

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: biofizyka (PODSTAWOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2829_2S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	konwersatorium	20	0	ZO	3
Razem			20			3
Koordynator przedmiotu:		dr NATALIA TARGOSZ- L CZKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. FRANCO FERRARI				
Cele przedmiotu:		Studenci zapoznaj si ze skalami dlugo ci oraz energii zwi zanyymi z procesami funkcjonowania yj cych organizmów. Ponadto, studenci uzyskaj wiedz w zakresie oddziaływania promieniowania jonizuj cego z materi o ywion oraz zasad fizycznych, które reguluj procesy w komórkach.				
Wymagania wst pne:		znajomo podstaw fizyki, chemii i biologii na poziomie szkoły redniej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	posiada pogł bion wiedz szczególow z biofizyki, zna podstawowe prawa fizyki pozwalaj ce zrozumie i opisa mechanizmy i procesy zachodz ce w komórkach i w układzie nerwowym człowieka.			K_W02
	2	EP2	ma znajomo aparatu matematycznego w zakresie niezbd nym dla ilo ciowego opisu i modelowania niektórych prostych zjawisk o znaczeniu w biofizyce			K_W04
	3	EP3	potrafi wymieni i opisa wpływ czynników fizycznych na ywy organizm			K_W02
umiej tno ci	1	EP4	student potrafi posługiwa si metodami biofizyki i je zastosowa w modelowaniu problemów o rednim poziomie zło ono ci			K_U01
	2	EP5	potrafi interpretowa zjawiska zachodz ce w ustroju pod wpływem zewn trznych czynników fizycznych			K_U06
	3	EP6	student potrafi zapozna si z fachow literatur naukow w ramach swojej specjalno ci			K_U03
kompetencje społeczne	1	EP8	student jest gotów do zaplanowania danego do wiadczenia, okre lenia jego etapów i wykonania zadania			K_K01
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: biofizyka						
Forma zaj : konwersatorium						

1. Skala długości i energii zjawisk pojawiających się w komórkach; wiązania chemiczne istotne dla materii żywej	1	5	0		
2. Oddziaływanie promieniowania jonizującego z materią	1	5	0		
3. Fizyka DNA i białek	1	4	0		
4. Działanie układu nerwowego, sieci neuronowe	1	6	0		
5. analiza wybranych zagadnień z wykładów	1	0	0		
Metody kształcenia	wykład, prezentacja multimedialna, praca w grupach				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP8		
Forma i warunki zaliczenia	kolokwium W okresie nauczania hybrydowego lub wyłącznie nauczania zdalnego nastąpi zmiana warunków zaliczenia przedmiotu na przygotowanie eseju.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Ocena końcowa jest oceną z kolokwium lub z przygotowanego eseju.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	biofizyka		Ważona	
	1	biofizyka [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Franco Ferrari, Ewa Szuszkiewicz (2006): Astrobiologia - Poprzez pył kosmiczny do DNA, W, WNUS, Szczecin				
	Jaroszyk F. (2011): Biofizyka., PZWŁ,				
	Pilawski A. (1983): Podstawy biofizyki, PZWŁ				
	Przestalski S. (2001): Elementy fizyki, biofizyki i agrofizyki?, Wydawnictwo Uniwersytetu Wrocławskiego				
Literatura uzupełniająca	Jóźwiak J. Z., Bartosz G. (2012): Biofizyka. Wybrane zagadnienia wraz z ćwiczeniami, PWN				
	Miśkisz S. (1998): Wybrane zagadnienia z biofizyki, Wydawnictwo Volumes				
	Osiać Z. (2011): Zadania problemowe z biofizyki, Wydawnictwo Self Publishing				
	Łósarek G. (2011): Biofizyka molekularna z CD, PWN				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	20		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	20		0		
Studiowanie literatury	8		0		
Udział w konsultacjach	10		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15		0		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	75				
Liczba punktów ECTS	3				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: bioinformatyka (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ3321_1S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	laboratorium	78	0	E	7
Razem			78			7
Koordynator przedmiotu:		dr hab. BEATA WODECKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. MARIANNA SOROKA				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z mo liwo ci wykorzystania baz danych i metodami analizy sekwencji nukleotydowych i aminokwasowych. Nabycie umiej tno ci wykorzystania dost pnego oprogramowania w analizach bioinformatycznych.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstaw genetyki, biochemii i informatyki				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	rozumie zasad cisłego, opartego na danych empirycznych, interpretowania wyników bada			K_W03
	2	EP2	posiada wiedz w zakresie informatyki pozwalaj c na opisywanie, interpretowanie oraz modelowanie przebiegu procesów biologicznych			K_W07
	3	EP3	posiada znajomo specjalistycznych narz dzi stosowanych w bioinformatyce			K_W04
umiej tno ci	1	EP4	wykazuje umiej tno krytycznej analizy i selekcji danych wykorzystywanych w analizach bioinformatycznych			K_U03
	2	EP5	planuje i wykonuje zadania badawcze a tak e ocenia i analizuje ich rezultat oraz poprawno wykonania			K_U05
	3	EP6	stosuje techniki i narz dzia bioinformatyczne do opisu zjawisk i analizy danych o charakterze specjalistycznym			K_U06
	4	EP7	zbiera i interpretuje dane empiryczne oraz na tej podstawie formuluje odpowiednie wnioski			K_U06
	5	EP8	wykazuje umiej tno formułowania uzasadnionych s dów na podstawie danych pochodz cych z ró nych ródeł			K_U03
	6	EP9	rozumie potrzeb uczenia si przez całe ycie, potrafi inspirowa i organizowa proces uczenia si innych osób			K_U11
	7	EP10	potrafi współdziała i pracowa w grupie, przyjmuj c w niej ró ne role			K_U10

kompetencje społeczne	1	EP11	jest gotów wyznaczyć priorytety celu realizacji określonego przez siebie lub innych zadania	K_K05			
	2	EP12	jest gotów do korzystania z czasopism naukowych i popularnonaukowych w celu poszerzania i pogłębiania wiedzy bioinformatycznej	K_K02			
	3	EP13	jest gotów do pogłębienia wiedzy bioinformatycznej w celu realizacji złożonego zadania badawczego	K_K01			
TRECI PROGRAMOWE ZAJĘCIA I KONSULTACJE				Semestr	Liczba godzin zajęć		
					w tym e-learning		
Przedmiot: bioinformatyka							
Forma zajęć : laboratorium							
1. PCR i projektowanie starterów				1	4	0	
2. DNA jądrowy, mitochondrialny i DNA barcoding				1	4	0	
3. MEGA 11 - możliwości programu				1	5	0	
4. Mapowanie genomów i bazy danych map				1	10	0	
5. Podstawy analizy filogenetycznej i zasady konstrukcji drzew				1	4	0	
6. Praktyczne zastosowanie analizy filogenetycznej. Analizy wielolokusowe.				1	12	0	
7. Struktura i funkcja białek				1	5	0	
8. Analiza pierwszorzędowych sekwencji aminokwasowych				1	4	0	
9. Analiza białek ze względu na struktur II- i III-rzędową				1	5	0	
10. Przewidywanie struktury trzeciorzędowej w oparciu o sekwencje aminokwasów				1	5	0	
11. Wizualizacja i analiza struktury 3D białek w oparciu o darmowe programy Cn3D i Swiss-Pdb Viewer				1	5	0	
12. Porównywanie struktury białek w 3D Swiss Pdb-Viewer				1	5	0	
13. Charakterystyka i analiza enzymów i szlaków enzymatycznych w oparciu o bazy danych BRENDA, KEGG i BioCyc				1	5	0	
14. Wstęp do programowania. Python dla biologów				1	5	0	
Metody kształcenia	prezentacja multimedialna, praca w grupach, rozwijanie zadań, wykonywanie ćwiczeń praktycznych w formie samodzielnej analizy sekwencji nukleotydowych i aminokwasowych z użyciem metod zaprezentowanych przez prowadzącego ćwiczenia, konwersatorium						
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY				EP13,EP7,EP8		
	KOLOKWIUM				EP1,EP12,EP13,EP2,EP3,EP4,EP6,EP8		
PROJEKT				EP1,EP10,EP11,EP4,EP5,EP6,EP7,EP9			
Forma i warunki zaliczenia	Forma zaliczenia: egzamin						
	Warunki zaliczenia: pozytywna ocena z ćwiczeń, na którą składają się: aktywność studenta na ćwiczeniach, opracowanie projektu, zaliczenie kolokwium.						
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu						
Ocena końcowa jest oceną z egzaminu.							
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot			Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	bioinformatyka				Ważona	
	1	bioinformatyka [laboratorium]			egzamin		1,00
Literatura podstawowa	D. Baxevanis, B. F. F. Oulette (2004): Bioinformatyka. Podręcznik do analizy genów i białek, PWN, Warszawa						
	P. G. Higgs, T. K. Attwood (2004): Bioinformatyka i ewolucja molekularna, PWN, Warszawa						

Literatura uzupełniająca	Gregory Petsko, Dagmar Ringe (2003): Protein Structure and Function, Wiley Blackwell
	Jean-Michel Claverie and Cedric Notredame (2007): Bioinformatics for Dummies, Wiley Publishing, Inc
	Shui Quing Ye Chapman & Hall/CRC (2008): Bioinformatics. A Practical Approach

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	78	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie się do zajęć	15	0
Studiowanie literatury	20	0
Udział w konsultacjach	35	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	13	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	175	
Liczba punktów ECTS	7	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: biotechnologia nasion (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: US34AIIJ2612_10S		
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	47	0	ZO	4
		wykład	15	0	E	
Razem			62			4
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. JAN K PCZY SKI				
Prowadz cy zaj cia:		mgr AGATA WÓJCIK , prof. dr hab. JAN K PCZY SKI				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie z metodami poprawiania jako ci nasion oraz technologii produkcji sztucznych nasion jako alternatyw uzyskiwania materiału siewnego. Nabycie umiej tno ci zakładania i prowadzenia do wiadcze .				
Wymagania wst pne:		Botanika, systematyka ro lin, fizjologia ro lin.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student charakteryzuje metody polepszania jako ci nasion.		K_W04 K_W05 K_W08	
	2	EP2	Student wyja nia procesy fizjologiczne warunkuj ce skuteczno metod poprawiania jako ci materiału siewnego.		K_W04 K_W05 K_W08	
	3	EP3	Student wymienia i charakteryzuje etapy uzyskiwania sztucznych nasion.		K_W04 K_W05 K_W08	
umiej tno ci	1	EP4	Student samodzielnie planuje wykonanie do wiadczenia przedsięwzięcia pobudzania nasion.		K_U04	
	2	EP5	Student porównuje metody pobudzania nasion i analizuje ich wyniki.		K_U04	
	3	EP6	Student wykorzystuje markery biochemiczne i molekularne do oceny jako ci materiału siewnego.		K_U04	
	4	EP7	Student wykonuje otoczkowanie sztucznych nasion.		K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP8	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci oraz akceptuje konieczno ci głęego doksztalcania si zawodowego.		K_K05	
	2	EP9	Student jest gotów do podj cia odpowiedzialno ci za bezpiecze stwo swoje i innych osób pracuj cych w sali wicze .		K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: biotechnologia nasion						
Forma zaj : wykład						

1. Klasyfikacja nasion. Typy spoczynku.	2	2	0		
2. Sposoby przerywania spoczynku. Mechanizm regulacji ust powania spoczynku.	2	3	0		
3. Wigor nasion (markery jako ci nasion).	2	3	0		
4. Technologie polepszania jako ci nasion. Osmotyczne kondycjonowanie nasion. Matrykondycjonowanie nasion.	2	6	0		
5. Produkcja sztucznych nasion.	2	1	0		
Forma zaj : laboratorium					
1. Ocena wigoru nasion (wska niki fizjologiczne i biochemiczne).	2	15	0		
2. Wykorzystanie biotechnologicznych metod przedsięwnego pobudzania nasion i ocena ich przydatno ci.	2	20	0		
3. Otoczkowanie zarodków.	2	12	0		
Metody kształcenia	Wykłady- prezentacje multimedialne. Laboratoria - praca w grupach i praca samodzielna, wykonywanie do wiadcze laboratoryjnych.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si			Nr efektu uczenia si z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP3,EP8		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP3,EP8		
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA		EP4,EP5,EP6,EP7,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	E Zaliczenie egzaminu pisemnego z tre ci wykładów. Aktywno na zaj ciach, zaliczenie kolokwium i sprawozda z obserwacji i dyskusji wyników prowadzonych do wiadcze . W okresie nauczania hybrydowego lub wył cznie nauczania zdalnego nast pi zmiana warunków zaliczania przedmiotu na nast puj ce wymogi: wykłady - egzamin pisemny z wiedzy uzyskanej na wykładach przeprowadzony zdalnie poprzez MS Teams, laboratoria - ustalenie oceny ko cowej na podstawie ocen cz stkowych uzyskanych ze sprawdzianów przeprowadzonych zdalnie, sprawozda , aktywno ci na zaj ciach.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny z laboratoriów i oceny z egzaminu w stosunku 1:2.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	biotechnologia nasion		Wa ona	
	2	biotechnologia nasion [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,34
	2	biotechnologia nasion [wykład]	egzamin		0,66
Literatura podstawowa	Baskin C.C., Baskin J.M. (2014): Seeds. Ecology, biogeography, and evolution of dormancy and germination, Academic Press				
	Bewley J.D., Black M. (2013): Seeds. Physiology of development and germination. 3rd Edition, Plenum Press,, New York				
Literatura uzupełniają ca	Duczmal K. (2000): Nasiennictwo. Tom I , PWRiL , Pozna				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne	62		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4		0		
Przygotowanie si do zaj	8		0		
Studiowanie literatury	5		0		
Udział w konsultacjach	10		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5		0		

Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	6	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru I B [moduł]						
Nazwa przedmiotu: cytometria przepływowa w badaniach mechanizmów działania zwi zków przeciwnowotworowych (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2447_16S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	45	0	ZO	4
		wykład	29	0	ZO	
Razem			74			4
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. JOLANTA TARASIUK				
Prowadz cy zaj cia:		prof. dr hab. JOLANTA TARASIUK , dr AGNIESZKA MARUSZEWSKA				
Cele przedmiotu:		Poznanie molekularnych przyczyn rozwoju chorób nowotworowych. Zrozumienie zasad racjonalnego projektowania zwi zków przeciwnowotworowych Poznanie zasad budowy i funkcjonowania cytometru przepływowego. Poznanie technik znakowania elementów komórkowych stosowanych w cytometrycznych badaniach mechanizmów działania zwi zków przeciwnowotworowych. Poznanie metod detekcji sygnałów znakowanych komórek nowotworowych. Nabycie umiej tno ci analizy danych uzyskanych technik cytometrii przepływowej.				
Wymagania wst pne:		Biologia komórki, Biofizyka, Podstawy cytofizjologii i cytobiochemii, Technologia informatyczna.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Opisuje najwa niejsze molekularne przyczyny chorób nowotworowych		K_W02 K_W04	
	2	EP2	Wyja nia zasady racjonalnego projektowania leków przeciwnowotworowych		K_W05 K_W06	
	3	EP3	Opisuje budow i zasad działania cytometru przepływowego		K_W08	
	4	EP4	wyja nia zasady przygotowania komórek do analizy cytometrycznej		K_W02 K_W03	
	5	EP5	Ma wiedz z zakresu sposobów analizy danych cytometrycznych		K_W02 K_W04	
umiej tno ci	1	EP6	Wykonuje analizy cytometryczne samodzielnie lub pod kierunkiem opiekuna naukowego		K_U01 K_U04 K_U05 K_U06	
	2	EP7	Wykazuje umiej tno poprawnego wnioskowania na podstawie danych pochodz cych z ró nych ródeł		K_U03 K_U06	
	3	EP8	Umie przygotowa dobrze udokumentowane opracowanie wyników bada eksperymentalnych z zakresu analizy cytometrycznej		K_U03 K_U05 K_U06	
	4	EP10	Potrafi współdziała i pracowa w grupie		K_U10	

kompetencje społeczne	1	EP9	Jest gotów do oceny zagrożeń wynikających z pracy z komórkami nowotworowymi i związkami przeciwnowotworowymi oraz tworzenia stanowiska pracy zgodnie z zasadami BHP			K_K03
TREŚCI PROGRAMOWE ZAJĘCIA I KONSULTACJE				Semestr	Liczba godzin zajęć	
					w tym e-learning	
Przedmiot: cytometria przepływową w badaniach mechanizmów działania związków przeciwnowotworowych						
Forma zajęć : wykład						
1. Molekularne przyczyny chorób nowotworowych. Cele terapii nowotworów.				2	4	0
2. Mechanizmy aktywności cytostatycznej i cytotoksycznej związków przeciwnowotworowych				2	4	0
3. Zasady projektowania leków przeciwnowotworowych.				2	4	0
4. Podstawowe wiadomości o budowie i zasadzie działania cytometru przepływowego				2	4	0
5. Metody znakowania składników komórkowych do cytometrycznej analizy komórek poddanych działaniu związków przeciwnowotworowych. Dobór barwników w znakowaniu wielokolorowym				2	7	0
6. Detekcja sygnałów znakowanych komórek nowotworowych ? analiza rozproszenia światła i fluorescencji.				2	4	0
7. Sortowanie komórek jako metoda selekcjonowania populacji na podstawie wybranych znaczników				2	2	0
Forma zajęć : laboratorium						
1. Zajęcia wprowadzające ? zasady pracy w laboratorium, przepisy BHP, zasady zaliczenia ćwiczeń				2	1	0
2. Przygotowanie komórek do analizy cytometrycznej ? badania przy życiu, badania z komórkami utrwalonymi.				2	15	0
3. Podstawowe zasady pracy z cytometrem przepływowym ? uruchomienie, ustawienia parametrów pracy, zbieranie danych, płukanie komórek.				2	15	0
4. Analiza danych cytometrycznych ? tworzenie regionów, bramek i markerów, histogramy, statystyki kwadrantów i histogramów.				2	14	0
Metody kształcenia	prezentacja multimedialna (wykłady), praca w grupach (ćwiczenia), wykonywanie doświadczeń laboratoryjnych (ćwiczenia)					
Metody weryfikacji efektów uczenia się						Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM					EP1,EP2,EP5
	SPRAWDZIAN					EP1,EP2,EP3,EP5
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA					EP7,EP8
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)					EP10,EP4,EP6,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę pozytywne : 1) Kolokwium pisemnego obejmujące wiedzę z wykładów. 2) Zaliczenie na ocenę pozytywne ćwiczeń na podstawie obecności, aktywności, sprawdzianów i pisemnych sprawozdań z wykonanych doświadczeń .					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena końcowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny z ćwiczeń i kolokwium wykładowego w stosunku 1:2.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do rednej
	2	cytometria przepływową w badaniach mechanizmów działania związków przeciwnowotworowych			Ważona	
	2	cytometria przepływową w badaniach mechanizmów działania związków przeciwnowotworowych [wykład]		zaliczenie z ocen		0,66
	2	cytometria przepływową w badaniach mechanizmów działania związków przeciwnowotworowych [laboratorium]		zaliczenie z ocen		0,34

Literatura podstawowa	Kordek R., Jassem J., Krzakowski M., Jeziorski A., Kornafel J., Pawl ga J. (2007): "Onkologia. Podr cznik dla studentów i lekarzy", Via Medica, Gda sk
	Pituch-Noworolska A., Skierski J. (2008): „Metody cytometryczne” Post. Biol. Kom. 35, supl. 24
	S dek Ł., Sonsala A. Szczepa ski T., Mazur B. (2010): "Techniczne aspekty cytometrii przepływowej" Diagnostyka Laboratoryjna, 46(4):415-420
	Skierski J. (2005): „Cytometria przepływowa”. W: Jó wiak Z., Bartosz G. (red.) „Biofizyka. Wybrane zagadnienia z wiczeniami”, PWN, Warszawa
	Skotny A., Puci ska J. (2013): "Współczesna cytometria przepływowa" Acta Bio-Optica et Informatica Medica, 19(1):3-11
	Srebro Z., Lach H. (2000): "Genetyczne, epigenetyczne i bioenergetyczne mechanizmy starzenia si i nowotworów", Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiello skiego, Kraków
Literatura uzupełniają ca	BD Biosciences, San Jose, CA. (2009): "Cytometria przepływowa BD" Post. Biochem. 55, 475-460
	Maecker H., Trotter J. (2009): "Wybór odczynników do wielokolorowej cytometrii przepływowej" Post. Biochem. 55, 461-467

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	74	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	6	0
Studiowanie literatury	4	0
Udział w konsultacjach	4	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	5	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Nazwa przedmiotu: ekonomika produkcji (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2714_18S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	wykład	15	0	E	2	
Razem			15			2	
Koordynator przedmiotu:		dr ROMAN TYL ANOWSKI					
Prowadz cy zaj cia:		dr ROMAN TYL ANOWSKI					
Cele przedmiotu:		Przedmiot obejmuje podstawowe zagadnienia organizacji i zarz dzania w systemie produkcyjnym. Zwrócenie uwagi na wa no tego zagadnienia jako czynnika wzrostu produktywno ci przedsi biorstwa oraz jego konkurencyjno ci.					
Wymagania wst pne:		Zakres wiedzy: student zna podstawy zarz dzania w przedsi biorstwie, Zakres umiej tno ci: student potrafi rozwi zywa zadania dotycz ce zagadnie mikroekonomicznych.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe poj cia z organizacji i zarz dzania produkcj			K_W14	
	2	EP2	Student rozumie reguły organizacji i zarz dzania w działalno ci produkcyjnej			K_W13 K_W14	
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi okre li składowe procesu produkcyjnego i jego organizowanie			K_U05	
	2	EP4	Student potrafi przedstawi graficznie prosty i zło ony proces produkcyjny			K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do pracy w grupie oraz działania i my lenia w sposób przedsi biorczy			K_K04	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: ekonomika produkcji							
Forma zaj : wykład							
1. Zarz dzanie jednostkami gospodarczymi. (Formy organizacyjno-prawne - rodzaje spółek, podstawowe zasady działania, organizacja wewn trzna jednostek)					2	3	0
2. System produkcyjny i analiza otoczenia przedsi biorstwa					2	3	0
3. Przedmiot i zakres zarz dzania produkcj					2	3	0
4. Typologia procesów produkcyjnych i wytwórczych					2	2	0
5. Rytmiczno i równomierno produkcji					2	2	0
6. Cykl produkcyjny i jego organizacja					2	2	0
Metody kształcenia		wykład z elementami konwersatoryjnymi, prezentacja multimedialna					

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie przedmiotu na podstawie egzaminu (pytania otwarte i/lub zadania), oceniane osiennie efektów kształcenia w zakresie wiedzy i umiejętności.				
	W okresie nauczania hybrydowego lub wyłącznie nauczania zdalnego nastąpi zmiana warunków zaliczenia przedmiotu na następujące wymogi: Test wielokrotnego wyboru z pytaniami z zakresu wiedzy i umiejętności uzyskanych podczas wykładów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Zaliczenie na ocenę dostateczną wymaga uzyskania 60% możliwych punktów. Ocena końcowa jest oceną z egzaminu.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	ekonomika produkcji		Ważona	
	2	ekonomika produkcji [wykład]	egzamin		1,00
Literatura podstawowa	Liwowski B., Kozłowski R. (2007): Podstawowe zagadnienia zarządzania produkcją, Wolters Kluwer business, Kraków				
	Pajk E. (2006): Zarządzanie produkcją. Produkt, technologia, organizacja, PWN, Warszawa				
	Rogowski A. (2010): Podstawy organizacji i zarządzania produkcją w przedsiębiorstwie, CeDeWu, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Janasz W., Janasz K., Kozioł K., Szopik-Depczyńska K. (2010): Zarządzanie strategiczne. Koncepcje, metody, strategie, Difin, Warszawa				
	Pasternak K. (2006): Zarys zarządzania produkcją, Difin, Warszawa				
	Szatkowski K. (red.) (2021): Nowoczesne zarządzanie produkcją. Ujęcie procesowe, PWN, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne	15		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4		0		
Przygotowanie się do zajęć	0		0		
Studiowanie literatury	7		0		
Udział w konsultacjach	12		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	12		0		
Łączny nakład pracy studenta w godz.	50				
Liczba punktów ECTS	2				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru I A						
Nazwa przedmiotu: embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIJ2611_14S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	30	0	ZO	4
		wykład	15	0	ZO	
Razem			45			4
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. EWA K PCZY SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr Anna Orłowska , prof. dr hab. EWA K PCZY SKA				
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest przybli enie studentowi zagadnie zwi zanych z procesem embriogenezy somatycznej ze szczególnym uwzgl dnieniem jego regulacji przez ró norodne czynniki. Podczas wicze student zapozna si z technikami pozwalaj cymi okre li zmiany ilo ci transkryptów specyficznych dla procesu embriogenezy somatycznej oraz nauczy si interpretowa otrzymane wyniki.				
Wymagania wst pne:		Embriologia Ro lin, Znajomo podstaw Fizjologii Ro lin, Biochemii, Genetyki, Biologii Molekularnej				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student rozumie i zna procesy oraz mechanizmy odpowiedzialne za regulacj embriogenezy somatycznej			K_W02 K_W04
	2	EP2	Student zna zasad ilo ciowego oznaczania transkryptów przy u yciu technik PCR i qPCR.			K_W08
umiej tno ci	1	EP3	Student potrafi rozró ni poszczególne etapy embriogenezy somatycznej			K_U02
	2	EP4	Student potrafi dokona analizy wyników z zakresu zmian poziomu ekspresji genów.			K_U06
	3	EP5	Student potrafi zaplanowa i wykona do wiadczenie z zakresu ilo ciowej analizy ekspresji genów.			K_U01 K_U04
	4	EP6	Student potrafi przygotowa referat dotycz cy analiz ekspresyjnych w oparciu o literatur fachow .			K_U02 K_U03
	5	EP7	Student potrafi pracowa w grupie i dzieli si zadaniami			K_U10
kompetencje społeczne	1	EP8	Student jest gotów do wytypowania oraz nadania wagi najistotniejszym dla poprawno ci analiz etapom			K_K01 K_K02
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji						
Forma zaj : wykład						

1. Embriogeneza somatyczna (SE) ro lin dwuli ciennych.		2	3	0	
2. Anatomiczna i ultrastukturalna inicjacja SE		2	2	0	
3. Charakterystyka linii komórek i ich kompetencja morfogenetyczna.		2	2	0	
4. Mechanizmy komórkowe umo liwiaj ce totipotencj		2	2	0	
5. Czynniki hormonalne i niehormonalne kontroluj ce SE		2	2	0	
6. Ekspresja genów podczas SE i molekularne markery tego procesu.		2	2	0	
7. Techniki genomiki ekspresyjnej wykorzystywane w badaniach embriogenezy somatycznej		2	2	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Projektowanie do wiadczenia na potrzeby analiz molekularnych zwi zanych z indukcj SE		2	4	0	
2. Indukcja embriogenezy somatycznej		2	4	0	
3. Izolacja RNA oraz jego ocena jako ciowa i ilo ciowa		2	6	0	
4. Odwrotna transkrypcja i analiza pótilo ciowa wybranych transkryptów z wykorzystaniem metody PCR		2	14	0	
5. Omówienie wyników		2	2	0	
Metody kształcenia	" prezentacja multimedialna " praca w grupach " wykonywanie do wiadcze				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocen Wykłady: zaliczenie pisemne sprawdzaj ce wiedz zdobyt podczas wykładów(dłu sza wypowiedz pisemna) Laboratoria: ustalenie oceny zaliczeniowej na podstawie ocen cz stkowych otrzymywanych w trakcie semestru za kolokwium, referat a tak e na podstawie aktywno ci studenta na zaj ciach				
	W okresie nauczania hybrydowego lub wył cznie nauczania zdalnego nast pi zmiana warunków zaliczenia przedmiotu na nast puj ce wymogi: Zaliczenie poprzez system MS Teams.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
Ocena ko cowa koordynatora przedmiotu stanowi 33% oceny z laboratoriów i 67% oceny z wykładów.					
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji		Wa ona	
	2	embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji [wykład]	zaliczenie z ocen		0,67
	2	embriogeneza somatyczna - mechanizm regulacji [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,33
Literatura podstawowa	Pereira A. (2011): Plant Reverse Genetics - methods and protocols, Rozdział 4, Humana Press				
	Edwin F. George (2007): Plant Propagation by Tissue Culture:Vol1 ,Rozdział 9, Springer				
	Malepszy S. (2009): "Biotechnologia Ro lin" (II wyd) , PWN, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca	"Biotechnologia" - Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology, Kwartalnik (wybrane numery)				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne	45		0		

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	12	0
Studiowanie literatury	10	0
Udział w konsultacjach	11	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru I A						
Nazwa przedmiotu: genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: SPR34AIIJ3450_3S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	40	0	ZO	4
		wykład	30	0	ZO	
Razem			70			4
Koordynator przedmiotu:		dr hab. MAGDALENA ACHREM				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. MAGDALENA ACHREM , dr in . EWA FILIP				
Cele przedmiotu:		<p>Przedstawienie zagadnie zwi zanych analiz genomu</p> <p>Wykorzystanie specyficznych sekwencji nukleotydowych do celów poznawczych i praktycznych</p> <p>Zapoznanie studentów z najwa niejszymi zagadnieniami i terminologi epigenetyki. Wykłady maj ułatwi studentom szersze zrozumienie kluczowej roli epigenetyki w powstawaniu zaburze genomu i chorób ludzkich.</p> <p>Rozwijanie odpowiedzialno ci za prowadzone do wiadczenia przy zachowaniu ostro no ci podczas pracy w laboratorium</p>				
Wymagania wst pne:		biologia komórki, biologia molekularna, genetyka, biochemia				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student obja nia zagadnienia z zakresu analizy sekwencji genomowych. Posiada wiedz z zakresu z genomiki			K_W02 K_W04 K_W05
	2	EP2	Student zna techniki pozwalaj ce pozna wla ciwo ci genomu z uwzgl dnieniem jego struktury i funkcji.			K_W03 K_W04 K_W08
	3	EP4	Student wyja nia wpływ mechanizmów epigenetycznych na regulacj ekspresji genów			K_W04 K_W06
umiej tno ci	1	EP3	Student przeprowadza analizy molekularne i analizuje jego wyniki			K_U01 K_U04 K_U10
kompetencje społeczne	1	EP5	Student ma zdolno do kompleksowego spojrzenia na analizowane fakty oraz widzi zagadnienia w szerszym kontek cie.			K_K01 K_K02 K_K04
	2	EP6	student wykazuje odpowiedzialno za prowadzone do wiadczenie			K_K01 K_K03
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning

Przedmiot: genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów			
Forma zaj : wykład			
1. Epigenetyka - wprowadzenie	2	1	0
2. Kod histonowy. Modyfikacje potranslacyjne histonów. Białka czytające kod histonowy. Warianty histonów.	2	4	0
3. Wpływ metylacji DNA na funkcjonowanie genomu.	2	2	0
4. Demetylacja DNA.	2	1	0
5. Przebudowa chromatyny zależna od ATP.	2	2	0
6. Rola ncRNA w epigenetycznej regulacji ekspresji genów,	2	2	0
7. Utrzymanie stanu aktywnego i nieaktywnego w komórce - kompleksy białkowe Trithorax i Polycomb.	2	2	0
8. Przykłady procesów o podłożu epigenetycznym: wernalizacja, inaktywacja chromosomu X, imprinting genomowy.	2	2	0
9. Epigenetyczne aspekty funkcjonowania organizmu - zdrowie i rozwój człowieka.	2	2	0
10. Dziedziczenie transgeneracyjne cech epigenetycznych.	2	1	0
11. Przyszłość i perspektywy badań epigenetycznych. Dieta a epigenetyka.	2	1	0
12. Biologia systemów. Analiza metabolomu. Metabolom zwierząt i roślin.	2	3	0
13. Strategie identyfikacji białek.	2	2	0
14. Elektroforeza jednokierunkowa i dwukierunkowa.	2	3	0
15. Identyfikacja białek metodą Western Blot.	2	2	0
Forma zaj : laboratorium			
1. Podział genomiki i metody stosowane w poszczególnych jej działach	2	2	0
2. Izolacja RNA	2	3	0
3. Analiza metylacji DNA na poziomie genomu	2	5	0
4. Jakościowa i ilościowa analiza ekspresji wybranych genów za pomocą techniki RT-PCR	2	5	0
5. Techniki hybrydyzacyjne	2	5	0
6. Metody analizy i identyfikacji frakcji i pojedynczych składników białkowych u zbóż	2	2	0
7. Przygotowanie materiału do analiz proteomicznych. Metody separacji i oczyszczania białek przydatnych w badaniach proteomicznych.	2	5	0
8. Identyfikacja białek zapasowych u wybranych gatunków zbóż metodą elektroforezy jednokierunkowej w warunkach denaturujących SDS-PAGE	2	5	0
9. Identyfikacja białek zapasowych u wybranych gatunków zbóż metodą elektroforezy dwukierunkowej 2-DE/IEF ogniskowanie izoelektryczne	2	5	0
10. Zastosowanie metod komputerowej analizy uzyskanych obrazów elektroforetycznych	2	3	0
Metody kształcenia	Metody problemowe (wykład konwersatoryjny), Metody podające (wykład informacyjny: prezentacja multimedialna), Metody praktyczne (ćwiczenia laboratoryjne: planowanie i wykonywanie doświadczeń, praca w grupach)		
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM		EP1,EP2,EP4,EP5
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP3,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	<p>Zaliczenie z ocen (ZO) Warunkiem uzyskania zaliczenia jest:</p> <ol style="list-style-type: none"> Obecność na zajęciach laboratoryjnych i zaliczenie kolokwiów z treści przedstawionych na zajęciach laboratoryjnych Pozytywna ocena zaliczenia treści wykładowych Warunkiem przystąpienia do zaliczenia treści wykładowych jest zaliczenie laboratorium <p>W okresie nauczania hybrydowego nastąpi zmiana warunków zaliczenia przedmiotu na następujące wymogi:</p> <ol style="list-style-type: none"> Obecność na zajęciach laboratoryjnych i zaliczenie kolokwiów z treści przedstawionych na zajęciach laboratoryjnych Pozytywna ocena zaliczenia treści wykładowych w formie ustnej lub pisemnej (ustalonej przez 		

prowadz tego w porozumieniu ze studentami) przeprowadzonych na platformie MS Teams.
3. Warunkiem przyst pienia do zaliczenia tre ci wykładowych jest zaliczenie laboratorium

Zasady wyliczania oceny z przedmiotu

Ocena ko cowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie redniej arytmetycznej z ocen z laboratorium i zaliczenia tre ci wykładów

	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
Metoda obliczania oceny ko cowej	2	genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów		Arytmetyczna	
	2	genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
	2	genomika i epigenetyczna regulacja ekspresji genów [wykład]	zaliczenie z ocen		

Literatura podstawowa

Allison L.E. (2011): Podstawy biologii molekularnej, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa

Kraj A., Drabik A., Silberring J. (2014): Proteomika i metabolomika, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa

Lucchesi J.C. (2021): Epigenetyka, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa

Rogalska S.M., Achrem M., Wojciechowski A. (2010): Chromatyna. Molekularne mechanizmy epigenetyczne, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Pozna

Słomski R. (2011): Analiza dna. Teoria i praktyka , Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu , Pozna

Literatura uzupełniają ca

Brown T.A. (2018): Genomy, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa

Skrzypczak W. (2011): Proteomika, Wydawnictwo Zapol w Szczecinie, Szczecin

Spork P. (2011): Drugi kod. Epigenetyka, czyli jak mo emy sterowa własnymi genotypam, W.A.B., Warszawa

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	70	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	8	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	5	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru I A						
Nazwa przedmiotu: hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIJ2447_13S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalność :	
Status przedmiotu: fakultatywny				Język przedmiotu: semestr: 2 - język polski		
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	45	0	ZO	4
		wykład	29	0	ZO	
Razem			74			4
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. JOLANTA TARASIUK				
Prowadzący zajęcia:		prof. dr hab. JOLANTA TARASIUK, dr AGNIESZKA MARUSZEWSKA				
Cele przedmiotu:		<p>Poznanie molekularnych przyczyn rozwoju chorób nowotworowych. Zrozumienie zasad racjonalnego projektowania leków przeciwnowotworowych. Poznanie zasad prowadzenia hodowli różnych typów komórek nowotworowych. Nabycie umiejętności badania aktywności potencjalnych leków przeciwnowotworowych z wykorzystaniem hodowli komórkowych in vitro.</p>				
Wymagania wstępne:		Biochemia, Biologia komórki, Biofizyka, Chemia ogólna i analityczna, Chemia organiczna, Podstawy cytofizjologii i cytobiochemii, Technologia informatyczna.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	opisuje najważniejsze molekularne przyczyny chorób nowotworowych		K_W02 K_W04	
	2	EP2	wyjaśnia zasady racjonalnego projektowania leków przeciwnowotworowych		K_W03 K_W05 K_W07 K_W08	
	3	EP3	charakteryzuje możliwości stosowania hodowli komórkowych w badaniu aktywności potencjalnych leków przeciwnowotworowych		K_W05 K_W06 K_W07	
umiejętności	1	EP4	wykonuje analizy dotyczące wpływu potencjalnych leków przeciwnowotworowych na komórki nowotworowe hodowane in vitro pod kierunkiem opiekuna naukowego		K_U01 K_U04	
	2	EP5	wykazuje umiejętność poprawnego wnioskowania na podstawie danych pochodzących z różnych źródeł		K_U05 K_U06	
	3	EP6	umie przygotować dobrze udokumentowane opracowanie wyników badań eksperymentalnych		K_U02 K_U03	
	4	EP7	potrafi współdziałać i pracować w grupie		K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP8	jest gotów do eliminowania zagrożenia wynikającego z pracy z komórkami nowotworowymi i związkami przeciwnowotworowymi oraz tworzenia stanowiska pracy zgodnego z zasadami BHP		K_K03	
	2	EP9	jest gotów do praktycznego zastosowania hodowli komórkowych in vitro		K_K02 K_K05	

TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI		Semestr		Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning
Przedmiot: hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych					
Forma zaj : wykład					
1. Molekularne przyczyny chorób nowotworowych. Cele terapii nowotworów		2	5	0	
2. Mechanizmy aktywności cytostaticznej i cytotoksycznej związków przeciwnowotworowych		2	4	0	
3. Zasady projektowania leków przeciwnowotworowych		2	4	0	
4. Hodowle in vitro różnych typów komórek nowotworowych		2	4	0	
5. Rola hodowli komórkowych in vitro w badaniach potencjalnych leków przeciwnowotworowych		2	4	0	
6. Metody badawcze stosowane w badaniach aktywności cytostaticznej i cytotoksycznej potencjalnych leków przeciwnowotworowych z wykorzystaniem hodowli komórkowych in vitro		2	8	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Zajęcia wprowadzające ? zasady pracy w laboratorium, przepisy BHP, zasady zaliczenia ćwiczeń		2	1	0	
2. Podstawy prowadzenia hodowli komórkowych in vitro ? organizacja i wyposażenie laboratoriów, typy hodowli komórkowych, media hodowlane, techniki pasowania komórek.		2	14	0	
3. Badanie proliferacji komórek nowotworowych ? metoda komorowa, metoda MTT.		2	14	0	
4. Badanie aktywności cytostaticznej i cytotoksycznej wybranych związków przeciwnowotworowych w stosunku do komórek nowotworowych.		2	16	0	
Metody kształcenia		prezentacja multimedialna (wykłady), praca w grupach (ćwiczenia), wykonywanie do wiadomości laboratoryjnych (ćwiczenia)			
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
		KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP9
		SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP9
		PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP5,EP6
		ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP4,EP7,EP8
Forma i warunki zaliczenia		Zaliczenie na ocenę pozytywne : 1) Kolokwium pisemnego obejmującego wiedzę z wykładów. 2) Zaliczenie na ocenę pozytywne ćwiczeń na podstawie obecności, aktywności, sprawdzianów i pisemnych sprawozdań z wykonanych do wiadomości			
		Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
		Ocena końcowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny z ćwiczeń i oceny z kolokwium wykładowego w stosunku 1:2			
Metoda obliczania oceny końcowej		Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Waga do redniej
		2	hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych		Ważona
		2	hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych [laboratorium]	zaliczenie z ocen	0,34
		2	hodowle komórek nowotworowych in vitro w badaniach aktywności związków przeciwnowotworowych [wykład]	zaliczenie z ocen	0,66
Literatura podstawowa		Chabner B., Lynch T., Longo D. (2003): "HARRISON - Onkologia", PZWL, Warszawa			
		Kayser O., Muller R.H. (2003): "Biotechnologia farmaceutyczna", PZWL, Warszawa			
		Srebro Z., Lach H. (2000): "Genetyczne, epigenetyczne i bioenergetyczne mechanizmy starzenia się i nowotworów", Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków			
		Stokłosowa S. (red.) (2004): "Hodowla komórek i tkanek", PWN, Warszawa			
Literatura uzupełniająca		Kłyszajko-Stefanowicz L. (2013): "Cytochemia. Biochemia niektórych struktur komórkowych", PWN, Warszawa			
		Kordek R., Jassem J., Krzakowski M., Jeziorski A., Kornafel J., Pawłoga J. (2007): "Onkologia. Podręcznik dla studentów i lekarzy", Via Medica, Gdańsk			

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	74	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	5	0
Studiowanie literatury	4	0
Udział w konsultacjach	5	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	4	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	6	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru I B [moduł]							
Nazwa przedmiotu: induction of plant somatic embryogenesis (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIJ2611_15S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 		
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	laboratorium	30	0	ZO	4	
		wykład	15	0	ZO		
Razem			45			4	
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. EWA K PCZY SKA					
Prowadz cy zaj cia:		dr Anna Orłowska , prof. dr hab. EWA K PCZY SKA					
Cele przedmiotu:		The aim of the course is to introduce the student to the issues related to the process of somatic embryogenesis with particular emphasis on its induction. During classes, students learn about the techniques that allow to determine changes in the amount of transcripts specific for the induction of somatic embryogenesis and learn to interpret the results.					
Wymagania wst pne:		Plant Embryology, Basic knowledge of Plant Physiology, Biochemistry, Genetics, Molecular Biology					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	The student understands and knows the processes and mechanisms associated with the induction of somatic embryogenesis in plants			K_W02 K_W04	
	2	EP2	The student knows the principle of quantifying the transcripts amount using PCR and qPCR techniques.			K_W08	
umiej tno ci	1	EP3	The student is able to distinguish between embryogenic and not embryogenic tissues.			K_U02	
	2	EP4	Student is able to analyze and interpret the results of changes in the gene expression level.			K_U06	
	3	EP5	The student is able to plan and execute experiments in quantitative analysis of gene expression.			K_U01 K_U04	
	4	EP6	Student is able to prepare a report on the analysis of expression based on professional literature.			K_U02 K_U03	
	5	EP7	Student is able to work in a group and share tasks.			K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP8	Student is ready to predict and to give importance for the correct analysis of the most important steps.			K_K01 K_K02	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: induction of plant somatic embryogenesis							
Forma zaj : wykład							
1. Somatic embryogenesis (SE) of dicotyledonous plants.					2	3	0

2. Anatomical and ultrastructural initiation of SE.		2	2	0	
3. Characteristics of cell lines and their morphogenetic competence.		2	2	0	
4. Cellular mechanisms standing behind the totipotency.		2	2	0	
5. Hormonal and non-hormonal factors controlling SE.		2	2	0	
6. Gene expression of molecular markers during SE.		2	2	0	
7. Techniques of expression genomics used in the study of the somatic embryogenesis.		2	2	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Planning experiments for analysis associated with induction of molecular SE.		2	3	0	
2. Induction of somatic embryogenesis.		2	6	0	
3. RNA isolation and its qualitative and quantitative assessment.		2	6	0	
4. Analysis of selected transcripts using the PCR based methods.		2	12	0	
5. Analysis and discussion of results.		2	3	0	
Metody kształcenia	multimedia presentation work in groups carry out the experiments				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Grading Lectures: written test to check knowledge gained during lectures (longer say writing) Laboratories: evaluation based on partial grades received during the semester for, test, report and the student's activity in class In the period of hybrid or distance learning only, the credit conditions will change of the course for the following requirements: Completed through the MS Teams system.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Final grade is the arithmetic average of the evaluation of lectures and evaluation of laboratories calculated in the ratio of 2:1				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	induction of plant somatic embryogenesis		Ważona	
	2	induction of plant somatic embryogenesis [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,34
	2	induction of plant somatic embryogenesis [wykład]	zaliczenie z ocen		0,66
Literatura podstawowa	George E.F. (2007): "Plant Propagation by Tissue Culture:Vol1" ,Chapter 9, Springer				
	Malepszy S. (2009): "Biotechnologia Roślin" (II wyd) , PWN, Warszawa				
	Pereira A. (2011): "Plant Reverse Genetics - methods and protocols", Chapter 4, Humana Press				
Literatura uzupełniająca	different authors : "Biotechnologia", Journal of Biotechnology, Computational Biology and Bionanotechnology				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	45		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		

Przygotowanie si do zaj	13	0
Studiowanie literatury	8	0
Udział w konsultacjach	15	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	12	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: J zyk obcy [moduł]						
Nazwa przedmiotu: j zyk angielski (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: SPR34AIIJ3507_7S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	30	0	ZO	2
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		mgr IWONA NIEDZIELSKA				
Prowadz cy zaj cia:		mgr IWONA NIEDZIELSKA				
Cele przedmiotu:		Doskonalenia sprawno ci j zykowych i doprowadzenie studentów do poziomu B2+ poprzez doskonalenie sprawno ci j zykowych i poszerzenie wiedzy fachowej.				
Wymagania wst pne:		Wiadomo ci z zakresu gramatyki i słownictwa na poziomie B2 - według zalece Common European Framework.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Słownictwo dotycz ce wybranych zagadnie z dziedziny biologii, np. ro liny, zwierz ta, grzyby, bakterie, wirusy, gleba, systemy (oddechowy, kr enia, nerwowy itp.), ewolucja, ekologia, system odporno ciowy, choroby i inne.			K_W02
umiej tno ci	1	EP2	Czytanie: student rozumie szeroki zakres trudnych, dłu szych tekstów fachowych, dostrzegaj c tak e znaczenie ukryte, wyra one po rednio. W oparciu o własne notatki student streszcza informacje, wyniki bada , opinie i argumenty zawarte w tek cie naukowym, artykule zamieszczonym w wydawnictwie fachowym.			K_U09
	2	EP3	Mówienie: student porozumiewa si swobodnie i spontanicznie nadaj c interakcjom z rdzennym u ytkownikiem j zyka angielskiego charakter naturalny; uczestniczy czynnie w rozmowach na tematy fachowe, potrafi przedstawi swoje pogl dy i ich broni ; streszcza zdobyte informacje, wyniki bada i zasłyszane opinie oraz parafrazuje tekst oryginalny; korzysta ze zwrotów retorycznych; umie przeprowadzi prezentacj .			K_U08 K_U09
	3	EP4	Pisanie: student potrafi napisa szczególowy i klarowny tekst na temat swoich zainteresowa , sprawozdanie lub esej przedstawiaj c swój pogl d na konkretny temat lub wykazuj c wady i zalety okre lonych zjawisk i rozwi za ; potrafi napisa streszczenie artykułu dotycz cego ochrony rodowiska.			K_U08 K_U09
kompetencje społeczne	1	EP5	Student zna ograniczenia własnej wiedzy oraz doskonali swoje umiej tno ci			K_K01

TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI		Semestr	Liczba godzin zaj		
				w tym e-learning	
Przedmiot: j zyk angielski					
Forma zaj : lektorat					
1. Artykuł 1 - wyja nienie kluczowego słownictwa i zwrotów, szczegółowe omówienie tekstu i zagadnie w nim zawartych, dyskusja, wiczenia utrwalaj ce słownictwo, materiał do odsłuchu.		3	5	0	
2. Artykuł 2 - wyja nienie kluczowego słownictwa i zwrotów, szczegółowe omówienie tekstu i zagadnie w nim zawartych, dyskusja, wiczenia utrwalaj ce słownictwo, materiał do odsłuchu.		3	5	0	
3. Artykuł 3 - wyja nienie kluczowego słownictwa i zwrotów, szczegółowe omówienie tekstu i zagadnie w nim zawartych, dyskusja, wiczenia utrwalaj ce słownictwo, materiał do odsłuchu.		3	5	0	
4. Artykuł 4 - wyja nienie kluczowego słownictwa i zwrotów, szczegółowe omówienie tekstu i zagadnie w nim zawartych, dyskusja, wiczenia utrwalaj ce słownictwo, materiał do odsłuchu.		3	5	0	
5. Prezentacje indywidualne studentów		3	8	0	
6. Zaliczenie w formie testu.		3	2	0	
Metody kształcenia	Czytanie, analiza i tłumaczenie tekstów wiczenia leksykalne Pisanie tekstów, streszcze , artykułów Słuchanie dialogów, tekstów i wiadomo ci Prezentacje samodzielnie przygotowanych zagadnie				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP4	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie pisemne w formie testu.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa jest ocen z zaliczenia wicze .				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j zyk angielski		Wa ona	
	3	j zyk angielski [lektorat]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Artykuły z prasy fachowej, materiały do odsłuchu, samodzielnie opracowane przez wykładowc wiczenia leksykalne				
Literatura uzupełniaj ca	wg wyboru lektora				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne		30	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2	0		
Przygotowanie si do zaj		2	0		
Studiowanie literatury		4	0		
Udział w konsultacjach		6	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0	0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		6	0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		50			
Liczba punktów ECTS		2			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: J zyk obcy [moduł]						
Nazwa przedmiotu: j zyk niemiecki (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: SPR34AIIJ3508_6S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	lektorat	30	0	ZO	2
Razem			30			2
Koordynator przedmiotu:		mgr JOANNA PA NICKA-STOPA				
Prowadz cy zaj cia:		mgr JOANNA PA NICKA-STOPA				
Cele przedmiotu:		Konsolidacja materiału na poziomie B2. Dodatkowe słownictwo profilowane z zakresu biologii, biotechnologii, mikrobiologii, ochrony środowiska na poziomie B 2+.				
Wymagania wst pne:		Poziom kompetencji j zykowej definiowanej jako B2				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna struktury leksykalno-gramatyczne pozwalaj ce na poprawne pod wzgl dem fonetycznym, ortograficznym, morfosyntaktycznym i leksykalnym wypowiedanie si w formie pisemnej i ustnej w zakresie tematów bran owych			K_W02
	2	EP2	Student rozumie szeroki zakres trudnych, bran owych tekstów, dostrzegaj c w nich znaczenie ukryte, wyra one po rednio. W oparciu o własne notatki student streszcza informacje, wyniki bada , opinie i argumenty zawarte w tek cie naukowym.			K_W05
umiej tno ci	1	EP3	Potrafi wypowiada si w formie ustnej i pisemnej z uwzgl dnieniem j zyka specjalistycznego, umie przekazywa i uzasadnia własn opini .			K_U09
	2	EP4	Student porozumiewa si swobodnie i spontanicznie nadaj c interakcjom z rdzennym u ytkownikiem j zyka niemieckiego charakter naturalny; uczestniczy czynnie w rozmowach na tematy fachowe, potrafi przedstawi swoje pogl dy i ich broni .			K_U08
	3	EP6	Potrafi kierowa swoj nauk , ocenia swoje potrzeby i w zale no ci od nich budowa jej cele.			K_U11
kompetencje społeczne	1	EP5	Student zna ograniczenia własnej wiedzy oraz doskonali swoje umiej tno ci.			K_K01
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: j zyk niemiecki						
Forma zaj : lektorat						

1. Frazologia i terminologia j zyka specjalistycznego oraz problematyka dotycz ca dziedziny biotechnologii		3	20	0	
2. Konsolidacja zagadnie gramatycznych na poziomie B2		3	10	0	
Metody ksztalcenia	wykorzystanie metody kognitywnej, tłumaczeniowo-gramatycznej oraz aktywizuj cej w nauczaniu j zyka obcego tj. niemieckiego: -prezentacja multimedialna -analiza tekstów z dyskusj -opracowanie projektu -praca w grupach				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	ocena dostateczna od 60 do 70 pkt. ocena dobra od 70 do 90 pkt. ocena bardzo dobra od 90 do 100 pkt zaliczenie na podstawie ocen uzyskanych z kolokwium z prezentacji i zredagowana pracy pisemnej oraz aktywno ci na zaj ciach				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	w/w punktacja				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	j zyk niemiecki		Nieobliczana	
	3	j zyk niemiecki [lektorat]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Perlmann-Balme, S. Schwalb (2013): Sicher B2, Hueber, Augsburg Deutschland				
Literatura uzupełniaj ca	U. Koithan (2008): Aspekte, Langenscheidt,, Berlin				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne	30		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie si do zaj	4		0		
Studiowanie literatury	4		0		
Udział w konsultacjach	2		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	4		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	4		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	50				
Liczba punktów ECTS	2				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru I B [moduł]							
Nazwa przedmiotu: markery molekularne (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: SPR34AIIJ3450_4S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	laboratorium	40	0	ZO	4	
		wykład	30	0	ZO		
Razem			70			4	
Koordynator przedmiotu:		dr hab. LIDIA SKUZA					
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. LIDIA SKUZA , dr in . EWA FILIP					
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy z zakresu definicji i podziału markerów molekularnych, ich charakterystyki oraz nabycie umiej tno ci praktycznych posługiwania si odpowiednimi systemami markerowymi w genetyce i hodowli ro lin i zwierz t					
Wymagania wst pne:		Wiedza z zakresu: chemii organicznej, biologii komórki, biologii molekularnej, biochemii					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student wymienia i charakteryzuje najcz ciejs stosowane systemy markerowe			K_W02 K_W04	
umiej tno ci	1	EP2	Student potrafi wła ciwie zastosowa odpowiednie systemy markerowe w praktyce			K_U01	
	2	EP3	Student wyci ga wnioski z przeprowadzonych analiz molekularnych			K_U06	
	3	EP6	Student portafi pracowa w zespole.			K_U10	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student wykazuje odpowiedzialno za prowadzone do wiadczenie			K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: markery molekularne							
Forma zaj : wykład							
1. Definicja i podział markerów molekularnych.					2	2	0
2. Geny jako markery molekularne.					2	2	0
3. Markery DNA. Cechy sekwencji DNA wykorzystywane jako markery.					2	2	0
4. Markery zwi zane z niekoduj cym DNA					2	3	0
5. RNA jako marker molekularny					2	2	0

6. Polimorfizm i markery mtDNA		2	2	0	
7. Markery chromosomu Y		2	2	0	
8. Wprowadzenie do proteomiki. Strategie identyfikacji białek. Metabolomika, czym jest metabolom.		2	3	0	
9. Znaczenie modyfikacji potranslacyjnych białek proteomu.		2	3	0	
10. Techniki elektroforetyczne białek: 1-DE, 2-DE, CE, DIGE		2	3	0	
11. Systemowy transfer białek-Western Blotting.		2	3	0	
12. Proteomika strukturalna i funkcjonalna. Perspektywy i kierunki rozwoju.		2	3	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Zastosowania markerów arbitralnych i niearbitralnych (techniki RAPD, ISSR, SSR, RFLP)		2	10	0	
2. Wykorzystanie markerów AFLP jako techniki genotypowania u ro lin.		2	6	0	
3. Porównanie wzorów metylacji na poziomie genomowym za pomoc systemu SD-AFLP/MSAP		2	6	0	
4. Metody izolacji białek z materiału ro linnego		2	8	0	
5. Analiza elektroforetyczna białek 1DE. Analiza bioinformatyczna białek		2	10	0	
Metody kształcenia	Metody praktyczne (wiczenia laboratoryjne: wykonywanie do wiadcz , praca samodzielna i w grupach), Metody podaj ce (wykład informacyjny: prezentacja multimedialna)				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP5	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP2,EP3,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Warunkiem uzyskania zaliczenia jest: 1. Uzyskanie pozytywnej oceny z laboratorium, które jest kryterium przyst pienia do egzaminu pisemnego 2. Pozytywna ocena zaliczenia tre ci wykładowych w czasie kolokwium pisemnego				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu Ocena ko cowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny ko cowej z wicze i oceny z kolokwium obejmuj cego tre ci wykładów w stosunku 1:1				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	markery molekularne		Arytmetyczna	
	2	markery molekularne [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
	2	markery molekularne [wykład]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Avisé J.C. (2008): Markery molekularne. Historia naturalna i ewolucja, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa				
	Kraj A., Drabik A., Silberring J. (2014): Proteomika i metabolomika, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa				
	Primorse S.B. (1999): Zasady analizy genomu. Przewodnik do mapowania i sekwencjonowania DNA ró nych organizmów, Wydawnictwo Naukowo-Techniczne, Warszawa				
	Skuzka L., Słomska-Walkowiak R., Filip E., Achrem M., Kalinka A. (2008): Wybrane metody biologii i cytogenetyki molekularnej, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Szczecińskiego, Szczecin				
	Słomski R. (2008): Analiza DNA teoria i praktyka, Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Pozna				
Literatura uzupełniają ca	Griffiths A.J.F., Gelbart W.M., Miller J.H., Lewontin R.C. (1999): Modern Genetic Analysis, W. H. Freeman & Co., New York				
	Lodish H., Baltimore D., Berk A., Zipursky S.L., Matsudaira P., Darnell J. (2000): Molecular cell biology, Scientific American Books, New York				
	Skrzypczak (2011): Proteomika, Wydawnictwo Zapol, Szczecin				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne		70		0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	5	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	8	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	10	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100	
Liczba punktów ECTS	4	

SYLABUS (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: US34AIJ2614_11S		
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalność:		
Status przedmiotu: obowiązkowy			Język przedmiotu: semestr: 2 - j. język polski			
Rok	Semestr	Forma zajęć	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	laboratorium	15	0	ZO	3
		wykład	15	0	E	
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. inż. BEATA TOKARZ-DEPTUŁA				
Prowadzący zajęcia:		dr hab. inż. BEATA TOKARZ-DEPTUŁA				
Cele przedmiotu:		Szczegółowa charakterystyka wybranych zakażeń i chorób przez nie wywołanych oraz mechanizm ich patogennego działania dla ludzi i zwierząt. Diagnostyka tych schorzeń z uwzględnieniem nowoczesnych metod.				
Wymagania wstępne:		Podstawy znajomości budowy komórki bakteryjnej i jej funkcji (z kursu Mikrobiologia z wirusologii). Zdolności manualne w zakresie praktyki mikrobiologicznej.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student charakteryzuje i opisuje wybrane drobnoustroje chorobotwórcze dla człowieka w kontekście ich chorobotwórczości i patogennego działania		K_W02	
	2	EP2	Student zna metody diagnostyczne stosowane w bakteriologii		K_W03	
umiejętności	1	EP3	Student dobiera metod pobierania materiału klinicznego i interpretuje zasadność takiego doboru		K_U01	
	2	EP4	Student posługuje się metodami klasycznej diagnostyki patogenów i potrafi weryfikować ich rezultat		K_U01 K_U06	
	3	EP5	Student interpretuje i potrafi wskazać zastosowanie nowoczesnych metod diagnostyki patogenów		K_U01 K_U04	
	4	EP6	Student analizuje piśmiennictwo z zakresu zagadnień realizowanych na zajęciach		K_U02 K_U03	
	5	EP7	Student planuje własne uczenie się przez całe życie		K_U11 K_U12	
	6	EP10	Student potrafi dyskutować ze specjalistami na temat diagnostyki patogenów.		K_U07	
kompetencje społeczne	1	EP8	Student postępuje zgodnie z zasadami bezpieczeństwa		K_K03	
	2	EP9	Student postrzega i ma wiadomości zasadności diagnostyki laboratoryjnej		K_K05	
TRECI PROGRAMOWE ZAJĘCIA I KONSULTACJE					Semestr	
					Liczba godzin zajęć	
					w tym e-learning	
Przedmiot: mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych						
Forma zajęć: wykład						

1. Bakterie i wirusy chorobotwórcze dla człowieka, a także zwierząt - charakterystyka, mechanizmy patogenicznego działania.	2	10	0		
2. Charakterystyka metod diagnostycznych infekcji bakteryjnych, wirusologicznych opartych o ich mechanizmy patogenicznego działania.	2	5	0		
3. Charakterystyka materiału badawczego przeznaczonego do badań bakteriologicznych, wirusologicznych i mykologicznych.	2	0	0		
4. Wybrane klasyczne metody diagnostyki patogenów.	2	0	0		
5. Metody diagnostyki patogenów w oparciu o metody biologii molekularnej.	2	0	0		
Forma zajęć : laboratorium					
1. Charakterystyka materiału badawczego przeznaczonego do badań bakteriologicznych, wirusologicznych i mykologicznych.	2	3	0		
2. Wybrane klasyczne metody diagnostyki patogenów.	2	4	0		
3. Metody diagnostyki patogenów w oparciu o metody biologii molekularnej.	2	8	0		
Metody kształcenia	zajęcia praktyczne, praca w grupach, prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się			Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	EGZAMIN PISEMNY		EP1,EP2,EP5,EP6,EP7		
	KOLOKWIUM		EP1,EP2,EP5,EP6,EP7		
	SPRAWDZIAN		EP1,EP2,EP3,EP5,EP6,EP7		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)		EP10,EP3,EP4,EP7,EP8,EP9		
Forma i warunki zaliczenia	egzamin pisemny (dłuższa wypowiedź pisemna na podstawie wiedzy zdobytej na wykładach i zawartej w podstawowej literaturze). Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa wyliczana jest z oceny uzyskanej zaliczenia z ćwiczeń oraz oceny z egzaminu w proporcji 1/3 oceny z ćwiczeń i 2/3 oceny uzyskanej na egzaminie.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych		Waga	
	2	mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,34
	2	mechanizmy i diagnostyka zakażeń bakteryjnych i wirusowych [wykład]	egzamin		0,66
Literatura podstawowa	Bergey D. H., Harrison F. C., Breed R. S., Hammer B. W., Huntoon F. M. (2004): Bergey's Manual of Systematic Bacteriology (ed. 2), Wyd. Springer, Nowy Jork 2001-2009, Wyd. Springer, , Nowy Jork 2001-2009				
	Irving W., Boswell T., Ala'Aldeen D. (2008): Krótkie wykłady-mikrobiologia medyczna, PWN, Warszawa				
	Krawczyk B., Kur J. (2008): Diagnostyka molekularna w mikrobiologii, Wyd. Politechniki Gdańskiej, Diagnostyka molekularna w mikrobiologii, Wyd. Politechniki Gdańskiej				
	Nicklin J., Graeme-Cook K., Paget T., Killington R. (2000): Krótkie wykłady -mikrobiologia, PWN, Warszawa (2000): Krótkie wykłady -mikrobiologia, PWN, Warszawa				
	Szewczyk E. M. (2013): Diagnostyka bakteriologiczna, PWN, Warszawa				
	Virella G (2000): Mikrobiologia i choroby zakaźne, Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner, Wrocław				
	Zaremba M. I., Borowski J. (2018): Mikrobiologia lekarska, PZWL, Warszawa				
	Zaremba M. I., Borowski J. (1996): Podstawy mikrobiologii lekarskiej, PZWL, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Czasopisma: : Postępy Mikrobiologii; Przegląd Epidemiologiczny; Postępy Nauk Medycznych; Mikologia Lekarska, Diagnostyka Laboratoryjna, Postępy Biologii Komórki, Roczniki PZH				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne			30		0

Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie si do zaj	10	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	8	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	18	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru III [moduł]						
Nazwa przedmiotu: metody in ynierii genetycznej w metagenomice (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2614_27S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	laboratorium	15	0	ZO	3
		wykład	15	0	ZO	
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. BEATA HUKOWSKA-SZEMATOWICZ				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. BEATA HUKOWSKA-SZEMATOWICZ				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z aktualnym stanem wiedzy z zakresu metagenomiki, technikami wykorzystywanymi do analizy metagenomu oraz omówienie praktycznego zastosowania metagenomiki.				
Wymagania wst pne:		Zdany egzamin z przedmiotu Inżynieria genetyczna, Mikrobiologia przemysłowa.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student zna podstawowe poj cia zwi zane z zagadnieniami metagenomiki.			K_W02
	2	EP2	Student zna metody wykorzystywane do izolacji DNA metagenomowego z próbek srodowiskowych.			K_W04 K_W08
	3	EP3	Student zna techniki biologii molekularnej i in ynierii genetycznej wykorzystywane do analizy DNA metagenomowego.			K_W08
	4	EP4	Student zna zasady bezpieczeństwa pracy w laboratorium mikrobiologicznym i genetycznym.			K_W11
umiej tno ci	1	EP5	Student potrafi wybra i zastosowa podstawowe techniki biologii molekularnej i in ynierii genetycznej oraz zdobyta wiedz w celu skonstruowania metagenomowej biblioteki DNA i jej analizy.			K_U01
	2	EP6	Student przeprowadza doswiadczenia, analizuje uzyskane wyniki i wyci ga odpowiednie wnioski .			K_U04 K_U06
	3	EP7	Student analizuje pi miennictwo z zakresu zagadnie omawianych na zaj ciach oraz jest nastawiony na stałe uczenie si .			K_U02 K_U03 K_U11
	4	EP8	Student pracuje samodzielnie oraz w zespole.			K_U10
kompetencje społeczne	1	EP9	Student wykazuje postaw gotowo ci do wdra ania nowych idei, godnego reprezentowania zawodu biotechnologa.			K_K05 K_K06
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning

Przedmiot: metody in ynierii genetycznej w metagenomice					
Forma zaj : wykład					
1. Metagenomika jako nowa dziedzina nauki. Powszechny Globalny Projekt Metagenomiczny.		4	3	0	
2. Metody izolacji DNA metagenomowego i techniki wykorzystywane do jego analizy.		4	3	0	
3. Konstrukcja metagenomowych bibliotek DNA.		4	3	0	
4. Analiza genomów mikroorganizmów srodowiskowych oraz systematyka tych mikroorganizmów w oparciu o sekwencje 16S rRNA i 18 sRNA.		4	3	0	
5. Zastosowanie metagenomiki. Przykłady nowych biokatalizatorów i bioproduktów wykrytych w bibliotekach metagenomowych.		4	3	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Izolacja DNA metagenomowego z próbki rodowiskowej.		4	3	0	
2. Konstrukcja biblioteki metagenomowej.		4	4	0	
3. Przeszukiwanie biblioteki metagenomowej w celu identyfikacji genów kodujących enzymy.		4	4	0	
4. Izolacja DNA z wybranych kolonii rekombinantowych i analiza wyizolowanych fragmentów DNA metagenomowego.		4	4	0	
Metody kształcenia	Wykład połączony z zadawaniem pytań i dyskusja, wykład w power point udostępniony studentom, zajęcia laboratoryjne wykonywane samodzielnie przez studentów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP5,EP7	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP5,EP6,EP7	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP4,EP8,EP9	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę. Zaliczenie ćwiczeń laboratoryjnych na podstawie pozytywnego zaliczenia wszystkich ćwiczeń w formie sprawozdania i kolokwium końcowego.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Warunkiem przystąpienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z ćwiczeń. Ocena końcowa wyliczana jest z oceny uzyskanej z zaliczenia ćwiczeń oraz oceny z egzaminu w proporcji 1/3 oceny z ćwiczeń i 2/3 oceny uzyskanej na egzaminie.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	metody in ynierii genetycznej w metagenomice		Ważona	
	4	metody in ynierii genetycznej w metagenomice [wykład]	zaliczenie z ocen		0,66
	4	metody in ynierii genetycznej w metagenomice [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,34
Literatura podstawowa	Bergey D.H., Harrison F.C., Breed R.S., Hammer B.W., Huntoon F.M. (2001): Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. (ed. 2), Wyd. Springer, Nowy York 2001-2009				
	Kunicki-Goldfinger W. J. H. (2001): Wychowanie bakterii (wydanie nowe), PWN, Warszawa				
	Kur J. (1994): Podstawy in ynierii genetycznej. Teoria, ćwiczenia i testy., Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk				
	Libudzisz Z., Kowal K. (2007): Mikrobiologia techniczna. T1., PWN, Warszawa				
	Libudzisz Z., Kowal K., Zakowska Z. (2008): Mikrobiologia techniczna. T2., PWN, Warszawa				
	Salys A.A., Witt D.D. (2001): Mikrobiologia. Różnorodność, chorobotwórczość i środowisko., PWN, Warszawa				
	Singleton P. (2000): Bakterie w biologii, biotechnologii i medycynie., PWN, Warszawa				
	Zalewska-Piatek B., Olszewski M., Piatek R., Milewski S., Kur J. (2009): Biologia molekularna. Ćwiczenia laboratoryjne., Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk				
Literatura uzupełniająca					
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		

Zajęcia dydaktyczne	30	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie się do zajęć	19	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	4	0
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: metody molekularne w diganostyce (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: US34AIIJ3309_3S		
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	laboratorium	60	0	ZO	8
		wykład	20	0	E	
Razem			80			8
Koordynator przedmiotu:		dr hab. MAŁGORZATA ADAMSKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. in . ANNA RYMASZEWSKA , dr hab. MAŁGORZATA ADAMSKA				
Cele przedmiotu:		Przyswojenie wiedzy z zakresu metod stosowanych do diagnostyki molekularnej w medycynie i epidemiologii. Zapoznanie z metodami molekularnymi stosowanymi w diganostyce oraz z wyposa eniem aparaturowym laboratorium genetyki molekularnej. Nabycie umiej tno ci obsługi wyposa enia laboratorium, przygotowania prób do analiz i ich przeprowadzania, a tak e interpretacji uzyskanych wyników.				
Wymagania wst pne:		Znajomo podstaw genetyki i zasad dziedziczenia				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie zasady technik stosowanych do izolacji oraz metod wykrywania i analizy materiału genetycznego, a tak e ich odmian i modyfikacji.		K_W08	
	2	EP2	Student zna i rozumie wpływ ró norodnych czynników na przebieg do wiadcze wykorzystuj cych metody molekularne stosowane w diganostyce.		K_W08	
	3	EP3	Student ma wiedz w zakresie zasad planowania bada z wykorzystaniem metod molekularnych stosowanych w diganostyce.		K_W08	
	4	EP4	Student konsekwentnie stosuje i upowszechnia zasad cisłego, opartego na danych empirycznych interpretowania wyników bada .		K_W03	

umiejętności	1	EP5	Student posiada umiejętność planowania i przeprowadzania do wiadomości wykorzystujących metody molekularne w celach diagnostycznych.	K_U01 K_U04	
	2	EP7	Student potrafi zaproponować metody molekularne odpowiednie dla celu przeprowadzanego do wiadomości oraz samodzielnie je zaprojektować.	K_U01 K_U04	
	3	EP8	Student potrafi wykonywać analizy molekularne, interpretować wyniki do wiadomości a także oceniać i analizować ich rezultat oraz poprawność wykonania.	K_U06	
	4	EP12	Student potrafi współdziałać i pracować w grupie, przyjmując w niej różne role a także dyskutować w celu rozwiązywania problemów.	K_U07 K_U10	
	5	EP13	Student rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i systematycznego zapoznawania się z czasopismami naukowymi i popularnonaukowymi w celu poszerzania i pogłębiania wiedzy, potrafi także inspirować i organizować proces uczenia się innych osób	K_U11	
kompetencje społeczne	1	EP9	Student ma wiadomości przydatne do swojej wiedzy i umiejętności praktycznych które mogą być wykorzystane w przyszłej pracy.	K_K05 K_K06	
	2	EP10	Student wykazuje odpowiedzialność za wiarygodność wyników przeprowadzanych badań które mogą mieć istotne znaczenie (np. w diagnostyce medycznej).	K_K01	
	3	EP11	Student jest gotów do wyznaczenia priorytetów słuszych realizacji określonego przez siebie lub innych zadania.	K_K01	
TREŚCI PROGRAMOWE ZAJĘCIA I KONSULTACJE			Semestr	Liczba godzin zajęć	
				w tym e-learning	
Przedmiot: metody molekularne w diagnostyce					
Forma zajęć : wykład					
1. Polimorfizm genetyczny i jego znaczenie w diagnostyce molekularnej. Polimorfizm a mutacje. Markery genetyczne. Analizy genowe i genomowe			1	3	0
2. Pozyskiwanie materiału genetycznego do analiz molekularnych			1	2	0
3. Elektroforeza kwasów nukleinowych. Techniki hybrydyzacyjne			1	3	0
4. Łańcuchowa reakcja polimerazy (PCR) i jej odmiany. PCR w czasie rzeczywistym. Metoda LAMP			1	6	0
5. Sekwencjonowanie			1	2	0
6. Zastosowanie metod molekularnych w diagnostyce			1	4	0
Forma zajęć : laboratorium					
1. Szkolenie BHP, zasady pracy w laboratorium molekularnym			1	2	0
2. Metody izolacji DNA z wykorzystaniem różnych tkanek zwierzęcych			1	18	0
3. Porównanie wydajności metod izolacji DNA w zależności od materiału i przydatności do dalszych analiz			1	4	0
4. Metody molekularne w diagnostyce - planowanie do wiadomości			1	10	0
5. Wykrywanie polimorfizmu typu indel u człowieka			1	4	0
6. Identyfikacja mutacji typu SNP			1	12	0
7. Genotypowanie			1	4	0
8. Analiza rodowodów w rodzinach obciążonych chorobami genetycznymi			1	2	0
9. Analiza sekwencji DNA			1	4	0
Metody kształcenia	dyskusja, prezentacja multimedialna, wykonywanie do wiadomości, praca w grupach				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	EGZAMIN PISEMNY				EP1,EP13,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7
	KOLOKWIMUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP7,EP8
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP9
	ZAJCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)				EP10,EP11,EP12,EP13,EP3,EP4,EP5,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Warunkami zaliczenia przedmiotu są : - pozytywna ocena z laboratorium, na którą składają się : aktywność studenta na zajęciach, poprawne wykonanie do wiadomości laboratoryjnych, zaliczenie sprawdzianów i kolokwium - pozytywna ocena uzyskana z egzaminu z przedmiotu Student jest dopuszczony do egzaminu pod warunkiem uzyskania pozytywnej oceny z laboratorium.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena z przedmiotu jest średnią ocen z laboratorium i egzaminu w stosunku 1:1.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do średniej
	1	metody molekularne w diagnostyce		Arytmetyczna	
	1	metody molekularne w diagnostyce [wykład]	egzamin		
	1	metody molekularne w diagnostyce [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Bal J. (2011): Biologia molekularna w medycynie. Elementy genetyki klinicznej, PWN, Warszawa				
	Krawczyk B., Kur J. (2008): Diagnostyka molekularna w mikrobiologii, Wydawnictwo Politechniki Gdańskiej, Gdańsk				
	Pilot M., Rutkowski R., Malewska A., Malewski T. (2005): Zastosowanie metod molekularnych w badaniach ekologicznych, Muzeum i Instytut Zoologii PAN, Warszawa				
	Słomski R. (2011): Analiza DNA. Teoria i praktyka, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, Poznań				
Literatura uzupełniająca	Kur J. (1994): Podstawy inżynierii genetycznej. Teoria, ćwiczenia, testy, Politechnika Gdańska, Gdańsk				
	Nowak Z., Gruszczyńska J. (2007): Wybrane techniki i metody analizy DNA, Wydawnictwo SGGW, Warszawa				
	Skotarczak B. (2006): Biologia molekularna patogenów przenoszonych przez kleszcze, PZWŁ, Warszawa				
	Słomski R. (2014): Analiza DNA. Praktyka, Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, Poznań				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne		80	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		4	0		
Przygotowanie się do zajęć		26	0		
Studiowanie literatury		30	0		
Udział w konsultacjach		30	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		30	0		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.		200			
Liczba punktów ECTS		8			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Nazwa przedmiotu: molekularne podstawy mechanizmów komórkowych (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: SPR34AIIJ3450_1S			
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 			
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski				
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	1	laboratorium	30	0	ZO	7	
		wykład	30	0	E		
Razem			60			7	
Koordynator przedmiotu:		dr hab. LIDIA SKUZA					
Prowadz cy zaj cia:		dr IZABELA SZU KO-KOCIUBA , dr hab. LIDIA SKUZA					
Cele przedmiotu:		Celem przedmiotu jest nabycie wiedzy dotycz cych najwa niejszych mechanizmów komórkowych wszystkich form organizmów (od wirusów do ssaków) na poziomie molekularnym oraz umiej tno ci praktycznych analiz.					
Wymagania wst pne:		Wiedza z zakresu: chemii organicznej, biologii komórki, fizjologii, biologii molekularnej, biochemii					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student definiuje podstawowe procesy molekularne zachodz ce w komórce		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05		
	2	EP2	Student rozró nia molekuly zaanga owane w procesy komórkowe		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05		
	3	EP6	Student rozumie i opisuje teoretyczne podstawy mechanizmów komórkowych		K_W02 K_W03 K_W04 K_W05		
umiej tno ci	1	EP4	Student formuluje wnioski na podstawie przeprowadzonych do wiadczze		K_U06 K_U10		
	2	EP7	Student pracuje w zespole wykonuj c analizy podstawowych procesów komórkowych		K_U06 K_U10		
kompetencje społeczne	1	EP8	Student wykazuje odpowiedzialno za prowadzone do wiadczzenia		K_K01 K_K02 K_K03 K_K05 K_K06		
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: molekularne podstawy mechanizmów komórkowych							
Forma zaj : wykład							
1. Budowa i rola błon biologicznych					1	6	0

2. Molekularne mechanizmy transportu w komórce: transport przez błony - transport bierny i aktywny, transport p cherykowy, transport białek		1	6	0	
3. Molekularne mechanizmy transportu w komórce : budowa otoczki jądrowej i transport jądrowy		1	6	0	
4. Molekularne mechanizmy przekazywania sygnału w komórce : klasy receptorów komórkowych, receptory błonowe, receptory wewnątrzkomórkowe		1	6	0	
5. Macierz zewn trzkomórkowa		1	2	0	
6. Połączenia komórkowe i adhezja		1	2	0	
7. Molekularne mechanizmy apoptozy		1	2	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Metody stosowane w badaniach komórek (badanie za pomoc indyktorów fluorescencyjnych).		1	2	0	
2. Techniki frakcjonowania struktur subkomórkowych (ultrawirowanie, chromatografia, SDS-PAGE).		1	2	0	
3. Kompartmentacja komórek. Porównanie metod dezintegracji komórek.		1	2	0	
4. Metody badania błon biologicznych. Wpływ ró nych czynników na przepuszczalno błon.		1	3	0	
5. Metody badania transportu w komórce: analiza transportu białek niskocz steczkowych przez błon komórkow .		1	6	0	
6. Metody badania sygnalizacji komórkowej. Oznaczanie st enia jonów wapnia w komórkach.		1	6	0	
7. Badanie obecno ci reaktywnych form tlenu w komórce.		1	4	0	
8. Molekularne mechanizmy apoptozy i nekrozy. Badanie ywotno ci komórek metod bł kitu trypanu.		1	5	0	
Metody kształcenia	Metody praktyczne (wiczenia laboratoryjne: wykonywanie do wiadcze , praca samodzielna i w grupach), Metody podaj ce (wykład informacyjny: prezentacja multimedialna)				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusa	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP4,EP6	
	KOLOKWIUM			EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP4,EP7,EP8	
Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.					
Forma i warunki zaliczenia	zaliczenie wykładów: egzamin pisemny - dłu sza wypowiedz pisemna, obejmuje wiedz z wykładów oraz zalecanej literatury zaliczenie wicze : na podstawie kolokwiów W okresie nauczania hybrydowego nast pi zmiana warunków zaliczenia przedmiotu na nast puj ce wymogi: 1. Uzyskanie pozytywnej oceny z laboratorium, które jest kryterium przyst pienia do zaliczenia wykładów. Zaliczenie laboratorium obejmuje oceny cz stkowe sprawdzianów (pytania testowe, jak i otwarte) uzyskanych w trakcie trwania zaj laboratoryjnych, obecno i aktywny udział w zaj ciach eksperymentalnych. 2. Pozytywna ocena zaliczenia tre ci wykładowych w formie ustnej lub pisemnej (ustalonej przez prowadz cego w porozumieniu ze studentami) na platformie MS Teams. W okresie wył cznie nauczania zdalnego nast pi zmiana metod weryfikacji efektów uczenia si na nast puj ce: 1. Obecno na zaj ciach i zaliczenie sprawdzianów z tre ci przedstawionych na wiczeniach na platformie MS Teams. 2. Pozytywna ocena zaliczenia tre ci wykładowych w formie ustnej lub pisemnej (ustalonej przez prowadz cego w porozumieniu ze studentami) na platformie MS Teams. 3. Warunkiem przyst pienia do zaliczenia wykładu jest zaliczenie wicze				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny ko cowej z wicze i oceny z egzaminu pisemnego w stosunku 1:1				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	molekularne podstawy mechanizmów komórkowych		Arytmetyczna	
	1	molekularne podstawy mechanizmów komórkowych [wykład]	egzamin		
	1	molekularne podstawy mechanizmów komórkowych [laboratorium]	zaliczenie z ocen		

Literatura podstawowa	Alberts B., Johnson A., Lewis J., Raff M., Roberts K., Walter P. (2002): Molecular Biology of the Cell, Garland Science
	Fuller G.M., Shields D. (2005): Podstawy molekularne biologii komórki, PZWL, Warszawa
	Karp G. (2005): Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, 4th Edition, John Wiley& Sons
	Lodish, H., Berk, A., Kaiser, C.A., Krieger, M., Scott, M.P., Bretscher, A., Ploegh, H., Matsudaira, P. (2007): Molecular Cell Biology, 6th Edition, W.H. Freeman & Co.
Literatura uzupełniająca	Brown T.A. (2001): Genomy, PWN, Warszawa
	Murray R.K., Granner D.K., Rodwell V.W. (2010): Biochemia Harpera, PZWL

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zajęcia dydaktyczne	60	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0
Przygotowanie się do zajęć	26	0
Studiowanie literatury	30	0
Udział w konsultacjach	30	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0	0
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	25	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	175	
Liczba punktów ECTS	7	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: mutacje i mutageneza (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: SPR34AIIJ3450_2S		
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	konwersatorium	34	0	ZO	3
Razem			34			3
Koordynator przedmiotu:		dr ANNA KALINKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr ANNA KALINKA				
Cele przedmiotu:		<p>Celem przedmiotu jest poszerzenie wiedzy dotycz cej działania czynników mutagennych na DNA. Poznanie przyczyn powstawania mutacji, mechanizmów naprawy oraz typów mutagenezy i wykorzystanie tych procesów w Biotechnologii</p> <p>Ukazanie mo liwo ci praktycznego wykorzystania technik mutagenezy w modyfikowaniu organizmów</p> <p>Projektowanie do wiadczce mutagenezy i przewidywanie skutków wprowadzonej mutacji</p> <p>Rozwijanie odpowiedzialno ci za prowadzone do wiadczenia przy zachowaniu ostro no ci podczas pracy w laboratorium</p> <p>Nabywanie umiej tno ci wykrywania mutacji za pomoc ró nych metod biologii molekularnej i cytogenetyki</p>				
Wymagania wst pne:		Wiedza z zakresu: biologii komórki, genetyki, biologii molekularnej, cytogenetyki, biochemii				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu	Odniesienie do efektów dla programu		
wiedza	1	EP1	Student wyja nia podstawowe mechanizmy mutagenezy	K_W02 K_W03 K_W04		
	2	EP2	Student charakteryzuje poszczególne typy mutacji oraz rozró nia i opisuje rodzaje naprawy uszkodze DNA	K_W02 K_W04		
	3	EP3	Student zna metody wykorzystywane do wykrywania i analizy mutacji	K_W04 K_W05		
umiej tno ci	1	EP4	Student projektuje do wiadczenie mutagenezy i przewiduje skutek wprowadzonej mutacji	K_U01 K_U04 K_U06		
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest wiadomy etycznych aspektów mutagenezy	K_K01 K_K02		
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: mutacje i mutageneza						
Forma zaj : konwersatorium						
1. Poj cie mutacji i charakterystyka poszczególnych typów mutacji.				1	2	0
2. Rodzaje i wpływ czynników mutagennych na genom.				1	5	0
3. Ocena genotoksyczno ci.				1	2	0
4. Analiza mutacji metodami cytogenetycznymi. Cz stotliwo pojawiania si aberracji chromosomowych.				1	4	0

5. Metody biologii molekularnej - metody przesiewowe i metody badania znanych mutacji.		1	4	0	
6. Mechanizmy naprawy DNA.		1	6	0	
7. Hodowla mutacyjna ro lin.		1	2	0	
8. Mutageneza insercyjna ro lin.		1	2	0	
9. Mutageneza ukierunkowana in vitro i in vivo.		1	4	0	
10. Edytowanie genomu.		1	3	0	
Metody kształcenia	Metody podaj ce (wykład informacyjny: prezentacja multimedialna), Metody problemowe (wykład konwersatoryjny), Metody praktyczne (wiczenia laboratoryjne: wykonywanie do wiadcze)				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3	
	SPRAWDZIAN			EP1,EP2,EP3,EP5	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP4	
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie z ocen (ZO) Warunkiem uzyskania zaliczenia jest obecno na zaj ciach i zaliczenie sprawdzianów z tre ci przedstawionych na konwersatoriach				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa z przedmiotu wa ona				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	mutacje i mutageneza		Wa ona	
	1	mutacje i mutageneza [konwersatorium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Allison L.E. (2011): Podstawy biologii molekularnej, Wydawnictwo Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa				
	Charon K.M., wito ski M. (2012): Genetyka i genomika zwierz t, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
	Epstein R.J. (2005): Biologia molekularna człowieka, Wydawnictwo Cze, Lublin				
	Michalik B. (2009): Hodowla ro lin z elementami genetyki i biotechnologii ro lin, Pa stwowe Wydawnictwo Rolnicze i Le ne, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca	Brown T.A. (2018): Genomy, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa				
	Harten A.M. (2007): Mutation Breeding. Theory and Practical Applications, Cambridge University Press., Cambridge				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zaj cia dydaktyczne		34		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2		0	
Przygotowanie si do zaj		10		0	
Studiowanie literatury		8		0	
Udział w konsultacjach		15		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		0		0	
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia		6		0	
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru II [moduł]							
Nazwa przedmiotu: niehormonalna regulacja rozwoju ro lin (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2612_25S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :		
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	laboratorium	39	0	ZO	3	
		wykład	15	0	ZO		
Razem			54			3	
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. JAN K PCZY SKI					
Prowadz cy zaj cia:		dr DANUTA CEMBROWSKA-LECH , prof. dr hab. JAN K PCZY SKI					
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z mechanizmami regulacji wzrostu i rozwoju ro lin poprzez czynniki rodowiskowe i substancje nie b d ce fitohormonami. Nabycie umiej tno ci zakładania i prowadzenia do wiadczce .					
Wymagania wst pne:		Znajomo zagadnie fizjologii ro lin i biochemii z kursu podstawowego studiów I stopnia.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student klasyfikuje i charakteryzuje pozahormonalne czynniki wpływaj ce na wzrost i rozwój ro lin.			K_W04 K_W06	
	2	EP2	Student zna mechanizm regulacji zjawisk i procesów fizjologicznych w ro linach z udziałem fitochromu i kryptochromu.			K_W04 K_W06	
	3	EP3	Student wyja nia regulacyjne funkcje wolnych rodników.			K_W04 K_W06	
umiej tno ci	1	EP4	Student przeprowadza obserwacje i wykonuje proste pomiary biologiczne wykazuj ce wpływ czynników pozahormonalnych na wzrost i rozwój ro lin.			K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, rozumie potrzeb ci głęgo doksztalcania si zawodowego.			K_K01	
	2	EP6	Student troszczy si o zachowanie porz dku na sali wicze i dokładne wykonanie zaplanowanych zada .			K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: niehormonalna regulacja rozwoju ro lin							
Forma zaj : wykład							
1. Regulacja procesów fizjologicznych przez wiatło, temperatur oraz pole grawitacyjne. Karrikiny - regulacja wzrostu, rozwoju ro lin, mechanizm działania.					3	6	0
2. Klasyfikacja i charakterystyka wolnych rodników oraz ich funkcja w procesach fizjologicznych ro lin.					3	6	0

3. Allelopatia.		3	3	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Wpływ czynników rodowiskowych na wzrost i rozwój ro lin.		3	13	0	
2. Wpływ tlenu azotu na przebieg wybranych procesów fizjologicznych u ro lin.		3	13	0	
3. Oznaczanie aktywności enzymów związanych ze stresem oksydacyjnym w tkankach roślinnych.		3	13	0	
Metody kształcenia	Wykłady- prezentacje multimedialne. Laboratoria - praca w grupach i praca samodzielna, wykonywanie doświadczeń laboratoryjnych.				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	KOŁOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP5	
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZECZ OBSERWACJAMI)			EP4,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	ZO Aktywność na zajęciach, zaliczenie kolokwium i sprawozdanie z obserwacji i dyskusji wyników prowadzonych doświadczeń. Znajomość treści wykładów i laboratoriów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny z laboratoriów i oceny z zaliczenia w stosunku 1:2. Przy ustaleniu ocen zastosowanie mają zasady przyjęte w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego art. 38 i 44.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obliczenia oceny	Waga do redniej
	3	niehormonalna regulacja rozwoju roślin		Ważona	
	3	niehormonalna regulacja rozwoju roślin [wykład]	zaliczenie z ocen		0,66
	3	niehormonalna regulacja rozwoju roślin [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,34
Literatura podstawowa	Bartosz G. (2005): Druga twarz tlenu, PWN, Warszawa				
	Kopcewicz J., Lewak S. (2012): Fizjologia Roślin, PWN, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	El Maarouf Bouteau H., Bailly C. (2008): Oxidative signaling in seed germination and dormancy, Plant Signal. Beh. 3: 175-182.				
	Yamasaki H. (2005): The NO world for plants: achieving balance in an open system, Plant Cell. Environ. 28: 78-84.				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne		54	0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu		4	0		
Przygotowanie się do zajęć		3	0		
Studiowanie literatury		3	0		
Udział w konsultacjach		4	0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		2	0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		5	0		
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru III [moduł]						
Nazwa przedmiotu: nowe metody identyfikacji mikroorganizmów (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2614_26S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	4	laboratorium	15	0	ZO	3
		wykład	15	0	ZO	
Razem			30			3
Koordynator przedmiotu:		dr hab. BEATA HUKOWSKA-SZEMATOWICZ				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. BEATA HUKOWSKA-SZEMATOWICZ				
Cele przedmiotu:		Poznanie metod identyfikacji i analizy mikroorganizmów w ró nych biocenozach bez konieczno ci ich hodowli i namna ania. Zrozumienie metod wykorzystywanych w analizach metagenomu.				
Wymagania wst pne:		Zdany egzamin z przedmiotu In ynieria genetyczna, Mikrobiologia przemysłowa.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Zna i rozumie terminologi metagenomiczn .			K_W02 K_W03 K_W06
	2	EP2	Zna i rozumie metody identyfikacji mikroorganizmów w ró nych biocenozach.			K_W02 K_W04
	3	EP3	Student zna zasady bezpiecze stwa pracy w laboratorium mikrobiologicznym i genetycznym.			K_W11
umiej tno ci	1	EP4	Potrafi stosowa techniki biologii molekularnej i in ynierii genetycznej w celu konstrukcji metagenomowej biblioteki.			K_U01
	2	EP5	Student przeprowadza do wiadczenia,samodzielnie interpretuje dane eksperymentalne, tworzy raport z realizacji do wiadczenia oraz współdziała w grupie.			K_U04 K_U06
	3	EP6	Student analizuje pi miennictwo z zakresu zagadnie omawianych na zaj ciach oraz jest nastawiony na stałe uczenie si .			K_U08 K_U12
	4	EP7	Student pracuje samodzielnie oraz w zespole.			K_U10
kompetencje społeczne	1	EP8	Student zachowuje podstawowe gotowo ci do propagowania nowych idei i godnego reprezentowania zawodu biotechnologia.			K_K05 K_K06
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: nowe metody identyfikacji mikroorganizmów						

Forma zaj : wykład					
1. Geneza metagenomiki jako nowej metody identyfikacji i analizy mikroorganizmów.		4	3	0	
2. DNA metagenomowe-metody izolacji i techniki analizy.		4	3	0	
3. Metagenomika porównawcza i funkcjonalna.		4	3	0	
4. Genotypowanie mikroorganizmów.		4	3	0	
5. Aplikacyjny aspekt metagenomiki, ze szczególnym uwzgl dnieniem wykorzystania metagenomiki w badaniu symbiozy mikroorganizmów z gospodarzem.		4	3	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Izolacja DNA mikrobiomu człowieka z ró nych prób biologicznych		4	5	0	
2. Przeprowadzenie reakcji PCR z wykorzystaniem specyficznych starterów pod k tem identyfikacji mikrobiomu.		4	5	0	
3. Elektroforeza produktów PCR oraz analiza i interpretacja wyników.		4	5	0	
Metody kształcenia	Wykład połączony z zadawaniem pyta i dyskusja, wykład w power point udost pniaiony studentom, zaj cia laboratoryjne wykonywane samodzielnie przez studentów.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP4,EP6	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP5	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP3,EP5,EP7,EP8	
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocen . Zaliczenie wicze laboratoryjnych na podstawie pozytywnego zaliczenia wszystkich wicze w formie sprawozdania i kolokwium ko cowego.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Warunkiem przyst pienia do egzaminu jest uzyskanie pozytywnej oceny z wicze . Ocena ko cowa wyliczana jest z oceny uzyskanej z zaliczenia wicze oraz oceny z egzaminu w proporcji 1/3 oceny z wicze i 2/3 oceny uzyskanej na egzaminie.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	4	nowe metody identyfikacji mikroorganizmów		Ważona	
	4	nowe metody identyfikacji mikroorganizmów [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,34
	4	nowe metody identyfikacji mikroorganizmów [wykład]	zaliczenie z ocen		0,66
Literatura podstawowa	Bergey D.H., Harrison F.C., Breed R.S., Hammer B.W., Huntoon F.M. (2001): Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. (ed. 2), Wyd. Springer, Nowy York 2001-2009				
	Błaszczak M. K. (2010): Mikrobiologia środowiskowa, PWN, Warszawa				
	Kunicki-Goldfinger W. J. H. (2001): Życie bakterii (wydanie nowe), PWN, Warszawa				
	Kur J. (1994): Podstawy inżynierii genetycznej. Teoria, ćwiczenia i testy., Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk				
	Libudzisz Z., Kowal K. (2007): PWN, (2007): Mikrobiologia techniczna. T1., PWN, Warszawa				
	Libudzisz Z., Kowal K., Zakowska Z. (2008): Mikrobiologia techniczna. T2., PWN, Warszawa				
	Salys A.A., Witt D.D. (2001): Mikrobiologia. Różnorodność, chorobotwórczość i środowisko., PWN, Warszawa				
	Singleton P. (2000): Bakterie w biologii, biotechnologii i medycynie., PWN, Warszawa				
	Streit W. R., Rolf D. (2010): Metagenomics. Methods and Protocols., Humana Press, London				
	Zalewska-Piatek B., Olszewski M., Piatek R., Milewski S., Kur J. (2009): Biologia molekularna. Ćwiczenia laboratoryjne., Wyd. Politechniki Gdańskiej, Gdańsk				
Literatura uzupełniająca					
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne		30		0	

Udział w egzaminie/zaliczeniu	2	0
Przygotowanie si do zaj	19	0
Studiowanie literatury	5	0
Udział w konsultacjach	10	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	5	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	4	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75	
Liczba punktów ECTS	3	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: pracownia dyplomowa (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2611_21S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	pracownia dyplomowa	45	0	ZO	4
2	3	pracownia dyplomowa	45	0	ZO	14
	4	pracownia dyplomowa	35	0	ZO	15
Razem			125			33
Koordynator przedmiotu:		dr hab. WIOLETA DUDZI SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. WIOLETA DUDZI SKA				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studenta ze specjalistycznymi technikami i metodami badawczymi stosowanymi w laboratorium biotechnologicznym. Przygotowanie do samodzielnego planowania do wiadczce oraz prowadzenia bada zwi zanych z realizacja pracy magisterskiej.				
Wymagania wst pne:		Znajomo zagadnie z zakresu realizowanej pracy magisterskiej.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student posiada wiedz w zakresie specjalistycznych technik i metod badawczych zwi zanych z realizacja pracy magisterskiej			K_W08
	2	EP2	Student ma wiedz w zakresie zasad planowania i wykonania bada zwi zanych z realizacj pracy magisterskiej.			K_W08
	3	EP3	Student definiuje narz dzia statystyczne i informatyczne niezb dne do analizy wyników prowadzonych bada z zakresu tematyki pracy magisterskiej			K_W03 K_W07
	4	EP4	Student zna zasady bezpiecze stwa i higieny pracy w laboratorium biotechnologicznym			K_W11

umiejętności	1	EP5	Student potrafi posługiwać się specjalistycznym aparaturą laboratoryjną wykorzystywaną w badaniach	K_U01 K_U06		
	2	EP6	Student planuje pod kierunkiem opiekuna naukowego zadania badawcze związane z realizacją pracy magisterskiej.	K_U04		
	3	EP7	Student samodzielnie wykonuje zaplanowane do wiadzenia, opracowuje otrzymane wyniki, dyskutuje je i wyraża wnioski	K_U06		
	4	EP8	Student wykonuje analizy statystyczne posługując się odpowiednio dobranymi narzędziami informatycznymi i statystycznymi	K_U05		
	5	EP11	Student pracuje samodzielnie i stosuje się do ustaleń prowadzonego	K_U04		
kompetencje społeczne	1	EP9	Student jest gotów do doskonalenia swoich umiejętności.	K_K01		
	2	EP10	Student ma wiadomość zagrożenia wynikających ze stosowanych technik badawczych	K_K03		
TREŚCI PROGRAMOWE ZAJĘCIA I KONSULTACJI			Semestr	Liczba godzin zajęć		
				w tym e-learning		
Przedmiot: pracownia dyplomowa						
Forma zajęć : pracownia dyplomowa						
1. Wykonanie do wiadzenia związanych z realizacją pracy magisterskiej.			2	25	0	
2. Omówienie wyników.			2	10	0	
3. Dyskusja wyników i wyrażeniu wniosków.			2	10	0	
4. Wykonanie do wiadzenia związanych z realizacją pracy magisterskiej.			3	25	0	
5. Omówienie wyników			3	10	0	
6. Dyskusja wyników i wyrażeniu wniosków			3	10	0	
7. Wykonanie do wiadzenia związanych z realizacją pracy magisterskiej.			4	20	0	
8. Omówienie wyników			4	10	0	
9. Dyskusja wyników i wyrażeniu wniosków.			4	5	0	
Metody kształcenia	praktyczne zajęcia w laboratorium					
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu		
	PROJEKT			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8		
	ZAJĘCIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJĘ)			EP1,EP10,EP11,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9		
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.					
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocenę na podstawie obecności studenta na zajęciach i realizacji zaplanowanych do wiadzenia.					
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu					
	Ocena z przedmiotu jest oceną z pracowni.					
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot		Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	pracownia dyplomowa			Ważona	
	2	pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]		zaliczenie z		1,00

		ocen		
3	pracownia dyplomowa		Wa ona	
3	pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]	zaliczenie z ocen		1,00
4	pracownia dyplomowa		Wa ona	
4	pracownia dyplomowa [pracownia dyplomowa]	zaliczenie z ocen		1,00

Literatura podstawowa	Podr czniki akademickie dotycz ce tematyki realizowanej pracy magisterskiej. :
	Publikacje oryginalne i przegl dowe w j zyku polskim, zwi zane z tematyk realizowanej pracy magisterskiej. :
Literatura uzupełniaj ca	Obcoj zyczne publikacje oryginalne i przegl dowe w czasopismach polskich i zagranicznych zwi zane z tematyk realizowanej pracy magisterskiej. :

NAKŁAD PRACY STUDENTA

	Liczba godzin	
		W tym e-learning
Zaj cia dydaktyczne	125	0
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0	0
Przygotowanie si do zaj	100	0
Studiowanie literatury	170	0
Udział w konsultacjach	180	0
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	250	0
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	0	0
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	825	
Liczba punktów ECTS	33	

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Nazwa przedmiotu: ro linne substancje czynne w farmakologii (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2456_22S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno :		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	wykład	30	0	ZO	3	
Razem			30			3	
Koordynator przedmiotu:		dr hab. BEATA BOSIACKA					
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. BEATA BOSIACKA					
Cele przedmiotu:		Zaznajomienie z zakresem farmakognozji i jej zwi zkiem z innymi dziedzinami nauki; pochodzeniem i przygotowaniem surowców ro linnych oraz metodami ich bada ; podziałem substancji biologicznie czynnych na grupy biogenetyczne; gatunkami ro lin i surowcami ro linnymi, zawieraj cymi poszczególne rodzaje substancji biologicznie czynnych wraz z ich znaczeniem leczniczym					
Wymagania wst pne:		Podstawy biochemii, botaniki ogólnej (morfologii i anatomii ro lin), botaniki systematycznej					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna i rozumie biogenez pierwotnych i wtórnych produktów przemiany materii ro lin			K_W01 K_W02 K_W04	
	2	EP2	Student ma pogł bion wiedz z zakresu biochemii, umo liwiaj ca mu zrozumienie udziału zwi zków chemicznych w metabolizmie organizmów			K_W04	
umiej tno ci	1	EP3	Student biegle wykorzystuje literatur naukow z zakresu farmakognozji			K_U02 K_U03	
	2	EP4	Student wykazuje umiej tno krytycznej analizy i selekcji informacji			K_U03	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student jest gotów do krytycznej oceny na temat wpływu leków ro linnych na organizm ludzki			K_K01 K_K02	
	2	EP6	Student identyfikuje i rozstrzyga dylematy zwi zane z zastosowaniem surowców ro linnych zawieraj cych substancje biologicznie czynne			K_K03 K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: ro linne substancje czynne w farmakologii							
Forma zaj : wykład							
1. Historia, zakres i zwi zki farmakognozji z innymi dziedzinami nauki					3	2	0
2. Rodzaje surowców farmakognostycznych oraz metody ich pozyskiwania, przygotowania i badanie					3	2	0
3. Przegl d grup ro linnych substancji biologicznie czynnych oraz zawieraj cych je surowców ro linnych: biogeneza substancji, charakterystyka ro lin leczniczych i pozyskiwanych z nich surowców wraz z opisem składu chemicznego i wła ciwo ci leczniczych.					3	26	0

Metody kształcenia	prezentacja multimedialna				
Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOLOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6
Forma i warunki zaliczenia	zaliczenie pisemne kolokwium				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny z kolokwium obejmującej treści wykładów oraz aktywność na wykładach.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	roślinne substancje czynne w farmakologii		Ważona	
	3	roślinne substancje czynne w farmakologii [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Kohlmünzer S. (2003): Farmakognozja - podręcznik dla studentów farmacji, Wydawnictwo Lekarskie PZWL				
Literatura uzupełniająca	Lamer-Zarawska E. i In (2007): Fitoterapia i leki roślinne, Wydawnictwo Lekarskie PZWL				
	Maławska I. (2005): Farmakognozja				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	30		0		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	2		0		
Przygotowanie się do zajęć	0		0		
Studiowanie literatury	15		0		
Udział w konsultacjach	13		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15		0		
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	75				
Liczba punktów ECTS	3				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: ro liny transgeniczne (KIERUNKOWE)				Kod przedmiotu: US34AIIJ2612_23S		
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
2	3	laboratorium	18	0	ZO	4
		wykład	15	0	E	
Razem			33			4
Koordynator przedmiotu:		dr DANUTA CEMBROWSKA-LECH				
Prowadz cy zaj cia:		dr DANUTA CEMBROWSKA-LECH				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z technikami stosowanymi w transformacji ro lin, zasadami hodowli ro lin transgenicznych oraz mo liwo ciami ich zastosowania w praktyce i badaniach. Nabycie umiej tno ci uzyskiwania i hodowli ro lin transgenicznych.				
Wymagania wst pne:		Wiedza z przedmiotów: genetyka, biologia komórki, in ynieria genetyczna i fizjologia ro lin				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student wymienia i opisuje etapy transformacji ro lin z wykorzystaniem metod wektorowych i bezwektorowych.		K_W08	
	2	EP2	Student potrafi przedstawi przykłady i konsekwencje zastosowania ro lin transgenicznych w ró nych sektorach gospodarki człowieka oraz w badaniach naukowych.		K_W01 K_W06 K_W09	
umiej tno ci	1	EP3	Student projektuje konstrukt genowy i planuje do wiadczenie zwi zane z transformacj ro liny modelowej.		K_U04	
	2	EP4	Student identyfikuje transformanty na podstawie ich cech fenotypowych (morfologicznych, fizjologicznych, biochemicznych, molekularnych).		K_U05	
kompetencje społeczne	1	EP5	Student zachowuje otwart postaw wobec nowych faktów naukowych z dziedziny bada nad organizmami genetycznie modyfikowanymi.		K_K05	
	2	EP6	Student rozumie konieczno prowadzenia działań zmierzaj cych do ograniczenia ryzyka wynikaj cego z niezamierzonego uwolnienia do rodowiska ro lin genetycznie modyfikowanych i wykazuje si odpowiedzialno ci wyra on ciłym przestrzeganiem procedur i przepisów w trakcie wykonywania do wiadcze .		K_K06	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	
					Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: ro liny transgeniczne						
Forma zaj : wykład						

1. Etapy hodowli ro lin transgenicznych.		3	3	0	
2. Metody wektorowe i bezwektorowe wykorzystywane w transformacji ro lin.		3	4	0	
3. Ro liny transgeniczne jako sposób oceny funkcji genów.		3	4	0	
4. Zastosowanie ro lin transgenicznych w gospodarce człowieka.		3	4	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Transformacja ro lin z wykorzystaniem Agrobacterium sp.		3	6	0	
2. Selekcja transformantów.		3	6	0	
3. Analiza molekularna i biochemiczna ro lin transgenicznych.		3	6	0	
Metody kształcenia	Wykład - prezentacja multimedialna. Laboratorium - projektowanie i wykonywanie do wiadomości .				
Metody weryfikacji efektów uczenia się				Nr efektu uczenia się z sylabusu	
	EGZAMIN PISEMNY			EP1,EP2,EP5	
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA			EP2,EP5	
	PREZENTACJA			EP1,EP2,EP5	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP3,EP4,EP5,EP6	
Forma i warunki zaliczenia	Wykłady - egzamin pisemny (forma dłuższej wypowiedzi pisemnej). Laboratoria - obecność i aktywność na zajęciach, sprawozdania z przeprowadzonych do wiadomości (zeszyt laboratoryjny) oraz esej lub prezentacja multimedialna dotycząca wybranego zagadnienia na temat ro lin transgenicznych.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena końcowa z przedmiotu (wpis koordynatora przedmiotu) jest wyliczana na podstawie oceny z laboratoriów i oceny z egzaminu w stosunku 1:1. Przy ustaleniu ocen zastosowanie mają zasady przyjęte w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego art. 38 i 44.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	ro liny transgeniczne		Arytmetyczna	
	3	ro liny transgeniczne [wykład]	egzamin		
	3	ro liny transgeniczne [laboratorium]	zaliczenie z ocen		
Literatura podstawowa	Kopcewicz J., Lewak S. [red.] (2007): Fizjologia Ro lin, PWN, Warszawa				
	Malepszy S. [red.] (2012): Biotechnologia Ro lin. Wydanie 2, PWN, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Hnatuszko-Konka i wsp. (2009): Transformacja ro lin za pośrednictwem Agrobacterium rhizogenes, Post. Biol. Kom. 36: 189-200.				
	Slater A, Scott N.W., Fowler M.R. (2008): Plant Biotechnology The Genetic Manipulation of Plants, Oxford University Press				
	Stryer L. (2007): Biochemia, PWN, Warszawa				
	Wiktorek-Smagur i wsp. (2009): Arabidopsis thaliana metody genetycznej transformacji, Post. Biol. Kom. 36: 177-187				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
		W tym e-learning			
Zajęcia dydaktyczne	33	0			
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0			
Przygotowanie się do zajęć	10	0			
Studiowanie literatury	10	0			
Udział w konsultacjach	18	0			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	10	0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	15	0			

Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	100
Liczba punktów ECTS	4

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: seminarium (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2611_20S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno :	
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski, semestr: 3 - j zyk polski, semestr: 4 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	2	seminarium	32	0	ZO	4
2	3	seminarium	32	0	ZO	4
	4	seminarium	26	0	ZO	12
Razem			90			20
Koordynator przedmiotu:		dr hab. WIOLETA DUDZI SKA				
Prowadz cy zaj cia:		dr hab. WIOLETA DUDZI SKA				
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studenta z zagadnieniami zwi zanymi z tematem realizowanej pracy magisterskiej. Planowanie pracy badawczej, prezentacja wyników bada naukowych . Przygotowanie pracy magisterskiej.				
Wymagania wst pne:		Znajomo zagadnie z zakresu realizowanej pracy magisterskiej.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	Student definiuje poj cia z zakresu tematyki badawczej zwi zanej z realizowan prac magistersk			K_W01 K_W02
	2	EP2	Student ma wiedz z zakresu specjalistycznych technik i metod wykorzystywanych podczas realizacji pracy magisterskiej			K_W05 K_W08
	3	EP3	Student ma wiedz w zakresie zasad planowania bada z wykorzystaniem zaawansowanych technik i narz dzi badawczych.			K_W08
	4	EP4	Student zna i rozumie poj cia z zakresu ochrony własno ci przemysłowej i prawa autorskiego.			K_W12
	5	EP11	Student wie jak zaplanowa projekt badawczy i jak pozyska rodki na jego realizacj .			K_W10 K_W13 K_W14

umiej tno ci	1	EP5	Student potrafi planowa przebieg do wiadcz w oparciu o zaawansowane techniki i narz dzia badawcze	K_U01 K_U04
	2	EP6	Student potrafi analizowa i weryfikowa uzyskane wyniki bada oraz prezentowa je w j zyku specjalistycznym	K_U08 K_U09
	3	EP7	Student przedstawia uzyskane wyniki bada opracowane w oparciu o narz dzia statystyczne i informatyczne	K_U05
	4	EP8	Student czyta ze zrozumieniem specjalistyczne teksty naukowe w j zyku polskim i angielskim. Potrafi zgromadzi i uporz dkowa dane literaturowe zwi zane z tematem pracy magisterskiej	K_U02 K_U08 K_U09
	5	EP10	Student potrafi pogł bia stan posiadanej wiedzy i umiej tno ci poprzez dalsze ksztalenie	K_U11 K_U12
	6	EP12	Student potrafi dyskutowa na temat uzyskanych wyników bada eksperymentalnych.	K_U07
kompetencje społeczne	1	EP9	Student prezentuje postaw gotowo ci do samodzielnej pracy , przestrzegaj c ustale poczynionych przez prowadz cego	K_K01 K_K02
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI			Semestr	Liczba godzin zaj w tym e-learning
Przedmiot: seminarium				
Forma zaj : seminarium				
1. Prezentacja wyników uzyskanych w trakcie realizacji pracy magisterskiej.	2	10	0	
2. Dyskusja wyników, formułowanie wniosków.	2	10	0	
3. Przegl d literatury zwi zanej z tematyk badawcz realizowanej pracy magisterskiej.	2	12	0	
4. Omawianie post pów w pisaniu pracy magisterskiej.	3	8	0	
5. Przegl d literatury zwi zanej z tematyk badawcza realizowanej pracy magisterskiej.	3	10	0	
6. Prezentacja wyników uzyskanych w trakcie realizacji pracy magisterskiej .	3	6	0	
7. Dyskusja wyników, formułowanie wniosków.	3	8	0	
8. Dyskusja wyników, formułowanie wniosków.	4	10	0	
9. Omawianie post pów w pisaniu pracy magisterskiej .	4	10	0	
10. Prezentacja wyników uzyskanych w trakcie realizacji pracy magisterskiej.	4	6	0	
Metody ksztaleni	prezentacja multimedialna, analiza literatury, dyskusja			
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu
	PREZENTACJA			EP1,EP11,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	PRACA DYPLOMOWA			EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP1,EP10,EP12,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7,EP8,EP9
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocen na podstawie obecno ci studenta na zaj ciach, oceny przygotowanej przez studentów prezentacji multimedialnej oraz oceny post pów w pisaniu pracy magisterskiej.			
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu			
	Ocena z przedmiotu jest ocen z seminarium.			

Metoda obliczania oceny kolejnej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	seminarium		Ważona	
	2	seminarium [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
	3	seminarium		Ważona	
	3	seminarium [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
	4	seminarium		Ważona	
	4	seminarium [seminarium]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	Podręczniki akademickie dotyczące tematyki realizowanej pracy magisterskiej. :				
	Publikacje oryginalne i przeglądowe w języku polskim, związane z tematyką realizowanej pracy magisterskiej. :				
Literatura uzupełniająca	Obcojęzyczne publikacje oryginalne i przeglądowe w czasopiśmie polskim i zagranicznych związanych z tematyką realizowanej pracy magisterskiej. :				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne	90	0			
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0	0			
Przygotowanie się do zajęć	45	0			
Studiowanie literatury	180	0			
Udział w konsultacjach	120	0			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	65	0			
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0	0			
Ł. CZYNY nakład pracy studenta w godz.	500				
Liczba punktów ECTS	20				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Nazwa przedmiotu: społeczne i prawne aspekty biotechnologii (OGÓLNOUCZELNIANE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2611_19S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 2 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	2	wykład	30	0	ZO	3	
Razem			30			3	
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. EWA K PCZY SKA					
Prowadz cy zaj cia:		prof. dr hab. JAN K PCZY SKI					
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z prawnymi, ekonomicznymi, społecznymi i moralno-etycznymi uwarunkowaniami rozwoju biotechnologii, korzy ciami i ryzykiem wykorzystywania jej osi gni oraz procedurami ochrony intelektualnej w biotechnologii. Nabycie umiej tno ci analizy dokumentów patentowych z zakresu biotechnologii.					
Wymagania wst pne:		Znajomo podstaw biologii molekularnej oraz in ynierii genetycznej					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna podstawowe normy prawne reguluj ce zagadnienia bioetyczne, biobezpiecze stwa i własno ci przemysłowej zwi zane z biotechnologi			K_W12 K_W14	
	2	EP2	Posiada wiedz na temat fikcyjnych i realnych zagro e wynikaj cych ze stosowania GMO			K_W09	
	3	EP3	Orientuje si w aktualnej sytuacji polskiego sektora biotechnologii			K_W06 K_W10	
	4	EP4	Definiuje problemy bioetyczne zwi zane z rozwojem biotechnologii			K_W09	
umiej tno ci	1	EP6	Wyszukuje i analizuje dokumenty patentowe z zakresu biotechnologii			K_U03	
kompetencje społeczne	1	EP7	Ma nawyk kształcenia ustawicznego			K_K01	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: społeczne i prawne aspekty biotechnologii							
Forma zaj : wykład							
1. Odbiór społeczny poszczególnych dziedzin biotechnologii i opinia publiczna o produktach biotechnologicznych					2	4	0
2. Przepisy prawa polskiego i mi dzynarodowego reguluj ce zagadnienia bioetyczne zwi zane z rozwojem współczesnej biotechnologii					2	8	0
3. Krajowe i mi dzynarodowe regulacje prawne dotycz ce biobezpiecze stwa wytwarzania i stosowania produktów biotechnologicznych, w tym organizmów genetycznie modyfikowanych (GMM, GMO)					2	8	0
4. Polski sektor biotechnologiczny ? potencjał gospodarczy, bariery i perspektywy rozwoju w kontek cie uwarunkowa politycznych i ekonomicznych					2	6	0
5. Biotechnologia w wietle przepisów prawa patentowego ? wynalazki i patenty biotechnologiczne					2	4	0
Metody kształcenia		Wykład konwersatoryjny, Prezentacja multimedialna, Analiza tekstów					

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	KOŁOKWIUM				EP1,EP2,EP3,EP4
	PRACA PISEMNA/ ESEJ/ RECENZJA				EP2,EP3,EP4,EP7
	PREZENTACJA				EP3,EP6
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie na ocen (ZO)				
	W okresie nauczania hybrydowego lub wyłącznie nauczania zdalnego nastąpi zmiana warunków zaliczenia przedmiotu na następujące wymogi: Zaliczenie poprzez system MS Teams.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocen końcową jest średnia z ocen za kolokwium i eseje.				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	2	społeczne i prawne aspekty biotechnologii		Ważona	
	2	społeczne i prawne aspekty biotechnologii [wykład]	zaliczenie z ocen		1,00
Literatura podstawowa	A. Pyra (2017): Poradnik wynalazcy, Urząd Patentowy Rzeczypospolitej Polskiej, Warszawa				
	L. Kondratiewa-Bryzik, K. Sadowska-Kozłowska (2013): Prawa człowieka wobec rozwoju biotechnologii, Lexa Wolters Kluwer business, Warszawa				
	T. Twardowski (2012): Aspekty społeczne i prawne biotechnologii, PAN Warszawska Drukarnia Naukowa, Warszawa				
Literatura uzupełniająca	Artykuły naukowe i popularnonaukowe zalecone przez wykładowcę				
	Teksty wybranych aktów prawnych wskazane przez wykładowcę				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
				W tym e-learning	
Zajęcia dydaktyczne		30		0	
Udział w egzaminie/zaliczeniu		2		0	
Przygotowanie się do zajęć		9		0	
Studiowanie literatury		8		0	
Udział w konsultacjach		9		0	
Przygotowanie projektu / eseju / itp.		8		0	
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia		9		0	
Łączny nakład pracy studenta w godz.		75			
Liczba punktów ECTS		3			

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: szkolenie BHP (INNE DO ZALICZENIA)				Kod przedmiotu: SPR34AIIJ3434_8S		
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy			J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	1	0	Z	0
		wykład	4	4	Z	
Razem			5			0
Koordynator przedmiotu:		mgr MARIA ADAMCZYK				
Prowadz cy zaj cia:		mgr MARIA ADAMCZYK				
Cele przedmiotu:		Nabycie wiedzy i umiej tno ci z zakresu bezpiecze stwa i higieny pracy, ochrony przeciwpo arowej, udzielania pierwszej pomocy w stanach nagłych oraz praw i obowi zków studenta.				
Wymagania wst pne:		Podstawowa wiedza o rodowisku, umiej tno uczenia si , umiej tno współdziałania w zespole.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu		Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna prawne, organizacyjne i etyczne uwarunkowania wykonywania działalno ci zawodowej w ramach studiowanego kierunku studiów.			
umiej tno ci	1	EP2	Potrafi identyfikowa bł dy i zaniedbania w praktyce.			
	2	EP3	Potrafi prowadzi podstawowe zabiegi resuscytacyjne			
kompetencje społeczne	1	EP4	Realizuje zadania w sposób zapewniaj cy bezpiecze stwo własne i otoczenia, w tym przestrzega zasady bezpiecze stwa			
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI				Semestr	Liczba godzin zaj	
					w tym e-learning	
Przedmiot: szkolenie BHP						
Forma zaj : wykład						
1. Regulacje prawne: Uregulowanie prawne dotycz ce bezpiecze stwa pracy i ochrony zdrowia w prawodawstwie polskim i Unii Europejskiej, Obowi zki uczelni, przeło onych w zakresie zapewnienia bezpiecznych i higienicznych warunków pracy i nauki, czynniki ergonomiczne w kształtowaniu warunków pracy, w tym normy higieniczne dla stałych pomieszcze pracy.			1	1	1	
2. Czynniki niebezpieczne fizyczne, biologiczne i chemiczne na zaj ciach laboratoryjnych, pracowniach i zaj ciach terenowych: Unikanie zagro e ze szczególnym uwzgl dnieniem rodków ochrony zbiorowej i indywidualnej, Post powanie wypadkowe (regulacje prawne, ubezpieczenia wypadkowe)			1	1	1	
3. Udzielanie pierwszej pomocy przedmedycznej w stanach nagłych, wypadku, obsługa apteczki pierwszej pomocy			1	1	1	
4. Podstawy prawne w zakresie ochrony p.po ., systemy wykrywania po arów, substancje palne i wybuchowe, zapobieganie zagro eniom po arowym, post powanie w czasie po aru i innych miejscowych zagro eniach, podr czny sprz t ga niczy, ewakuacja.			1	1	1	

Forma zaj : wiczenia					
1. Podstawowe zabiegi resuscytacyjne. Prowadzenie resuscytacji kr eniowo oddechowej (RKO)			1	1	0
Metody kształcenia	Kurs e-learningowy, szkolenie praktyczne				
Metody weryfikacji efektów uczenia si					Nr efektu uczenia si z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia si mog zosta zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach okre lonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczeci skiego.				
Forma i warunki zaliczenia	.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Zaliczenie kursu e-learningowego z zakresu BHP, uzyskanie min 75% poprawnych odpowiedzi z testu Odbycie szkolenia praktycznego z zakresu RKO				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie BHP		Nieobliczana	
	1	szkolenie BHP [wiczenia]	zaliczenie		
	1	szkolenie BHP [wykład]	zaliczenie		
Literatura podstawowa	B. R czkowski (2010): BHP w praktyce, Wydawnictwo ODDK, Gda sk				
	(2016): Kodeks pracy – tekst jednolity, Dziennik Ustaw RP, Warszawa				
	(2011): Zarz dzenie Rektora US dotycz ce BHU i Ppo , , Szczecin				
Literatura uzupełniają ca	D. Koradecka (1999): Bezpiecze stwo pracy i ergonomia, Wydawnictwo CIOP, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zaj cia dydaktyczne	5		4		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0		0		
Przygotowanie si do zaj	0		0		
Studiowanie literatury	0		0		
Udział w konsultacjach	0		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	0		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	5				
Liczba punktów ECTS	0				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Nazwa przedmiotu: szkolenie biblioteczne (INNE DO ZALICZENIA)					Kod przedmiotu: US34AIIJ3056_7S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
1	1	wykład	2	2	Z	0	
Razem			2			0	
Koordynator przedmiotu:		mgr MARTA SZTARK- UREK					
Prowadz cy zaj cia:		mgr MARTA SZTARK- UREK					
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studenta ze struktura biblioteki humanistycznej, z zasobami oraz katalogiem tradycyjnym i elektronicznym. Korzystaniem z komputerów w szczególno ci z wykorzystania dost pnych baz danych. Nabycie umiej tno ci zdobywania informacji w wyszukiwaniu danych w Elektronicznym Katalogu Głównym : szybkie wyszukiwanie, wyszukiwanie zaawansowane.					
Wymagania wst pne:		Wypełnienie przez studenta formularza wst pnej rejestracji dost pnego na stronie Biblioteki Głównej Uniwersytetu Szczeci skiego					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Zna podstawowe terminy zwi zane z korzystaniem z Biblioteki (typu system biblioteczny, katalog, sygnatura, wypo yczenia międzybiblioteczne, prolongata), z systemem bibliotecznoinformacyjnym biblioteki i potrafi si nimi posługiwa .				
umiej tno ci	1	EP2	potrafi wyszuka niezb dne mu publikacje w katalogu biblioteki korzystaj c z ro nych pól wyszukiwawczych oraz zastosowa ro ne metody wyszukiwawcze				
	2	EP3	potrafi korzysta z narz dzi wyszukiwania informacji w pełno tekstowych i bibliograficznych bazach danych				
kompetencje społeczne	1	EP4	wykazuje odpowiedzialno za wypo yczone zbiory				
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: szkolenie biblioteczne							
Forma zaj : wykład							
1. Ogólne informacje o Bibliotece US (struktura organizacyjna Biblioteki, godziny otwarcia, zasady korzystania, regulamin, zasoby, tematyka i rozmieszczenie zbiorów, oznaczenia sygnaturowe					1	1	1
2. Korzystanie z katalogu OPAC Biblioteki US (rejestracja nowego czytelnika, wyszukiwanie proste i zaawansowane, zamawianie, rezerwowanie, prolongaty, publikacje). Inne usługi Biblioteki (informacja naukowa, bazy danych, wypo yczenia między-biblioteczne					1	1	1
Metody kształcenia		kurs e-learningowy					

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4
	Metody i formy weryfikacji efektów uczenia się mogą zostać zmienione dla studentów ze szczególnymi potrzebami na warunkach i zasadach określonych w Regulaminie Studiów Uniwersytetu Szczecińskiego.				
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie - wykonanie zadania zaliczeniowego (sprawdzian - test on-line), założenie konta bibliotecznego, jego aktywacja oraz zamówienie i wypożyczenie minimum jednej publikacji				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Zaliczenie sprawdzianu				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie biblioteczne		Nieobliczana	
	1	szkolenie biblioteczne [wykład]	zaliczenie		
Literatura podstawowa	Regulamin Biblioteki Głównej US				
	Regulamin Organizacyjny Biblioteki Głównej US				
	Regulaminy Bibliotek Wydziałowych				
Literatura uzupełniająca	Red. Z. migrodzki (1998): Bibliotekarstwo, Wyd. SBP, Warszawa				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
			Liczba godzin		
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne	2		2		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0		0		
Przygotowanie się do zajęć	0		0		
Studiowanie literatury	0		0		
Udział w konsultacjach	0		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0		0		
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	2				
Liczba punktów ECTS	0				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z						
Nazwa przedmiotu: szkolenie e-learningowe (INNE DO ZALICZENIA)					Kod przedmiotu: SPR34AIIJ2362_5S	
Nazwa kierunku: biotechnologia						
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne		Profil studiów: ogólnoakademicki			Specjalno : 	
Status przedmiotu: obowi zkowy				J zyk przedmiotu: semestr: 1 - j zyk polski		
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS
				w tym e-learning		
1	1	wiczenia	2	2	Z	0
Razem			2			0
Koordynator przedmiotu:		mgr KONRAD MIELKO				
Prowadz cy zaj cia:		mgr KONRAD MIELKO				
Cele przedmiotu:		Przeszkolenie studentów w zakresie metod i technik kształcenia na odległo , w tym z funkcjonalno ci platformy e-learningowej oraz formami komunikacji elektronicznej z wykładowcami i administracj na Uczelni. Przedstawienie form i metod oceniania w trybie wykorzystuj cym metody i techniki kształcenia na odległo .				
Wymagania wst pne:		Aktywne konto studenta w domenie stud.usz.edu.pl. Podstawy obsługi komputera.				
EFEKTY UCZENIA SI						
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu
wiedza	1	EP1	zna podstawowe metody korzystania z narz dzi chmurowych Microsoft 365 do komunikacji wewn trz uczelni.			
	2	EP2	ma wiedz na temat zasad zaliczania przedmiotów prowadzonych z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległo			
	3	EP3	zna zasady poruszania si po platformie e-learningowej			
umiej tno ci	1	EP4	potrafi zalogowa si do platformy nauczania zdalnego			
	2	EP5	potrafi w formie elektronicznej skontaktowa si z wykładowc i pracownikami uczelni			
	3	EP6	potrafi odnale wła ciwy przedmiot wykładany online i przyst pi prawidłowo do egzaminu/zaliczenia online.			
kompetencje społeczne	1	EP7	posiada kompetencje współpracy i komunikacji z innymi studentami i wykładowcami w trybie pracy zdalnej			
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj
						w tym e-learning
Przedmiot: szkolenie e-learningowe						
Forma zaj : wiczenia						
1. Obsługa platformy e-learningowej.					1	1
2. Komunikacja elektroniczna na uczelni.					1	1
Metody kształcenia		e-learning z wykorzystaniem platformy Moodle				

Metody weryfikacji efektów uczenia się					Nr efektu uczenia się z sylabusu
	SPRAWDZIAN				EP1,EP2,EP3,EP4,EP5,EP6,EP7
Forma i warunki zaliczenia	Zaliczenie bez oceny na podstawie wyników sprawdzianu w formie testu				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Uzyskanie co najmniej 60% poprawnych odpowiedzi				
Metoda obliczania oceny końcowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	1	szkolenie e-learningowe		Nieobliczana	
	1	szkolenie e-learningowe [wiczenia]	zaliczenie		
Literatura podstawowa					
Literatura uzupełniająca					
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
	Liczba godzin				
			W tym e-learning		
Zajęcia dydaktyczne	2		2		
Udział w egzaminie/zaliczeniu	0		0		
Przygotowanie się do zajęć	0		0		
Studiowanie literatury	0		0		
Udział w konsultacjach	0		0		
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	0		0		
Przygotowanie się do egzaminu/zaliczenia	0		0		
Ł. CZNY nakład pracy studenta w godz.	2				
Liczba punktów ECTS	0				

S Y L A B U S (KARTA PRZEDMIOTU)

Nazwa programu studiów: USSPR-Biot-O-II-S-22/23Z							
Moduł: Blok przedmiotów do wyboru II [moduł]							
Nazwa przedmiotu: wolne rodniki w regulacji wzrostu i rozwoju ro lin (KIERUNKOWE)					Kod przedmiotu: US34AIIJ2612_24S		
Nazwa kierunku: biotechnologia							
Forma studiów: II stopnia, stacjonarne			Profil studiów: ogólnoakademicki		Specjalno : 		
Status przedmiotu: fakultatywny				J zyk przedmiotu: semestr: 3 - j zyk polski			
Rok	Semestr	Forma zaj	Liczba godzin		Forma zaliczenia	ECTS	
				w tym e-learning			
2	3	laboratorium	39	0	ZO	3	
		wykład	15	0	ZO		
Razem			54			3	
Koordynator przedmiotu:		prof. dr hab. JAN K PCZY SKI					
Prowadz cy zaj cia:		dr DANUTA CEMBROWSKA-LECH , prof. dr hab. JAN K PCZY SKI					
Cele przedmiotu:		Zapoznanie studentów z rol tlenku azotu (cz stezki sygnałnej o charakterze wolnego rodnika) oraz reaktywnych form tlenu w funkcjonowaniu ro lin w warunkach fizjologicznych oraz stresowych. Nabycie umiej tno ci zakładania i prowadzenia do wiadcz .					
Wymagania wst pne:		Znajomo zagadnie fizjologii ro lin, biologii komórki i biochemii z kursu podstawowego studiów I stopnia.					
EFEKTY UCZENIA SI							
Kategoria	Lp	KOD	Opis efektu			Odniesienie do efektów dla programu	
wiedza	1	EP1	Student zna klasyfikacj i charakterystyk wolnych rodników.			K_W04 K_W06	
	2	EP2	Student zna mechanizm regulacji zjawisk i procesów fizjologicznych w ro linach przez tlenek azotu.			K_W04 K_W06	
	3	EP3	Student wyja nia znaczenie biologiczne reaktywnych form tlenu.			K_W04 K_W06	
umiej tno ci	1	EP4	Student wykrywa obecno wolnych rodników w materiale ro linnym.			K_U04	
	2	EP5	Student przeprowadza obserwacje i wykonuje proste pomiary biologiczne wykazuj ce wpływ wolnych rodników na fizjologi ro liny.			K_U04	
kompetencje społeczne	1	EP6	Student ma wiadomo poziomu swojej wiedzy i umiej tno ci, rozumie potrzeb ci głęgo doksztalcania si zawodowego.			K_K01	
	2	EP7	Student jest gotów do podj cia odpowiedzialno ci za bezpiecze stwo swoje i innych osób pracuj cych w sali wicze .			K_K03	
TRE CI PROGRAMOWE ZAJ I KONSULTACJI					Semestr	Liczba godzin zaj	
						w tym e-learning	
Przedmiot: wolne rodniki w regulacji wzrostu i rozwoju ro lin							
Forma zaj : wykład							
1. Klasyfikacja i charakterystyka wolnych rodników. Reaktywne formy tlenu. Procesy kontrolowane przez reaktywne formy tlenu.					3	6	0
2. róda tlenu azotu. Biosynteza tlenu azotu. Udział tlenu azotu w regulacji procesów fizjologicznych.					3	6	0

3. Mechanizm działania tlenu azotu.		3	3	0	
Forma zaj : laboratorium					
1. Oznaczanie zawarto ci wolnych rodników w materiale ro linnym.		3	8	0	
2. Wpływ tlenu azotu na wybrane stadia rozwoju ro liny.		3	8	0	
3. Oznaczanie aktywno ci katalazy oraz zawarto ci wody utlenionej. Wpływ stresu na aktywno katalazy.		3	8	0	
4. Okre lanie interakcji tlenu azotu z fitohormonami.		3	8	0	
5. Analiza ekspresji genów markerowych stresu abiotycznego w ro linach.		3	7	0	
Metody kształcenia	Wykłady- prezentacje multimedialne. Laboratoria - praca w grupach i praca samodzielna, wykonywanie do wiadcz laboratoryjnych.				
Metody weryfikacji efektów uczenia si				Nr efektu uczenia si z sylabusu	
	KOLOKWIUM			EP1,EP2,EP3,EP6	
	ZAJ CIA PRAKTYCZNE (WERYFIKACJA POPRZEZ OBSERWACJ)			EP4,EP5,EP7	
Forma i warunki zaliczenia	ZO Aktywno na zaj ciach, zaliczenie kolokwium i sprawozda z obserwacji i dyskusji wyników prowadzonych do wiadcz . Znajomo tre ci wykładów i laboratoriów.				
	Zasady wyliczania oceny z przedmiotu				
	Ocena ko cowa z przedmiotu wyliczana jest na podstawie oceny z laboratoriów i oceny z zaliczenia w stosunku 1:2.				
Metoda obliczania oceny ko cowej	Sem.	Przedmiot	Rodzaj zaliczenia	Metoda obl. oceny	Waga do redniej
	3	wolne rodniki w regulacji wzrostu i rozwoju ro lin		Wa ona	
	3	wolne rodniki w regulacji wzrostu i rozwoju ro lin [laboratorium]	zaliczenie z ocen		0,34
	3	wolne rodniki w regulacji wzrostu i rozwoju ro lin [wykład]	zaliczenie z ocen		0,66
Literatura podstawowa	Bartosz G. (2005): Druga twarz tlenu, PWN, Warszawa				
	Kopcewicz J., Lewak S. (2007): Fizjologia Ro lin, PWN, Warszawa				
Literatura uzupełniaj ca	El Maarouf Bouteau H., Bailly C. . (2008): Oxidative signaling in seed germination and dormancy, Plant Signal. Beh. 3: 175-182.				
	Yamasaki H. (2005): The NO world for plants:achieving balance in an open system, Plant Cell. Environ. 28: 78-84.				
NAKŁAD PRACY STUDENTA					
		Liczba godzin			
			W tym e-learning		
Zaj cia dydaktyczne	54	0			
Udział w egzaminie/zaliczeniu	4	0			
Przygotowanie si do zaj	2	0			
Studiowanie literatury	4	0			
Udział w konsultacjach	6	0			
Przygotowanie projektu / eseju / itp.	2	0			
Przygotowanie si do egzaminu/zaliczenia	3	0			
Ł CZNY nakład pracy studenta w godz.	75				
Liczba punktów ECTS	3				