

Semestr	Wydział	Instytut, z którego zostało dokonane zgłoszenie (dyscyplina)	Nazwa wykładu ogólnuczelnianego - przedmiotu	Nazwa wykładu ogólnuczelnianego - przedmiotu w języku angielskim	Język wykładu	forma zaliczenia	liczba godzin	liczba ECTS	Forma odbywania wykładu ogólnuczelnianego: e-zajęcia lub zajęcia hybrydowe lub zajęcia tradycyjne (wypisać właściwe w odpowiednią kolumnę)					Wskazanie OBOWIĄZKOWO po jednym wykładzie, z każdej jednostki organizacyjnej, do realizacji w każdej części semestru, jeżeli dodatkowo zgłaszany jest wykład w języku obcym wskazanie, w której części semestru ma być realizowany (należy uzupełnić poprzez wpisanie TAK w odpowiedniej kolumnie)		Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		
									e-zajęcia	zajęcia hybrydowe	zajęcia tradycyjne (liczba miejsc na wykładzie / numer sali oraz jej adres)	od początku semestru	od połowy semestru	Tytuł / stopień naukowy	imię	nazwisko		
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Morderstwo i śledztwo (winni i świadkowie) - grzyby jako dowody w sprawach kryminalnych	Murder and investigation (guilty and witnesses) - fungi as evidence in criminal cases	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK			TAK		prof.dr hab.	Agnieszka	Grinn-Gofron	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Poznaj klucz do zmiany swego przeznaczenia	Discover the key to changing your destiny	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr hab. prof. US	Magdalena	Achrem	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Astrobiologia w erze lotów kosmicznych	Astrobiology in the Space Age	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	prof.dr hab.	Ewa	Szuszkiewicz	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Kosmologia	Cosmology	polski	zaliczenie z oceną	15	1			sala 305 (80 osób) ul. Wielkopolska 15		TAK	dr hab. prof. US	Tomasz	Denkiewicz	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	The Dark Side of the Universe (Ciemna strona Wszechświata)	The Dark Side of the Universe	angielski	zaliczenie z oceną	15	1			sala 305 (80 osób) ul. Wielkopolska 15	TAK		dr hab. prof. US	Vincenzo	Salzano	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Matematyka niepewności. Intuicje w rachunku prawdopodobieństwa i statystyce	The mathematics of uncertainty. Intuitions in probability and statistics	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr	Andrzej	Wiśniewski	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Diamenty królowej nauk	Diamonds of the Queen of Sciences	polski	zaliczenie z oceną	15	1			sala 212 (50 osób) ul. Wielkopolska 15		TAK	dr	Dawid	Kędzierski	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Śmiechoterapia czyli jak pokonać stres i uspokoić mózg	Laughter therapy or how to overcome stress and calm your brain	polski	zaliczenie z oceną	15	1		TAK			TAK	dr hab. prof. US	Małgorzata	Puc	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Rośliny użytkowe świata - podróż po smakach, krajach i historii	Useful plants of the world - a journey through flavors, lands and history	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr	Edyta	Stepień-Zawal	
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Bioterrorizm (Bioterroryzm)	Bioterrorism	angielski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr inż.	Jakub	Skorupski	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Budowa i funkcja narządów człowieka	Structure and function of human organs	polski	zaliczenie z oceną	15	1			sala 203 (80 osób) ul. Wąska 13		TAK	dr	Lucyna	Kirczuk	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Od ula do laboratorium – jak produkty pszczoły rewolucjonizują immunologię	From the hive to the laboratory – how bee products are revolutionizing immunology	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr hab. prof. US	Paulina	Niedzwiedzka-Rystwej	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Energetyka jądrowa	Nuclear energy	polski	zaliczenie z oceną	15	1			sala 305 (80 osób) ul. Wielkopolska 15	TAK		dr hab. prof. US	Tomasz	Denkiewicz	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Wprowadzenie do teorii oddziaływań fundamentalnych	Introduction to the theory of fundamental interactions	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr hab. prof. US	Marcin	Piątek	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Fabric of reality (Struktura rzeczywistości)	Fabric of reality	angielski	zaliczenie z oceną	15	1			sala 305 (80 osób) ul. Wielkopolska 15		TAK	dr hab. prof. US	Tomasz	Denkiewicz	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Jak opisać piękno?	How to describe beauty?	polski	zaliczenie z oceną	15	1			sala 212 (50 osób) ul. Wielkopolska 15	TAK		dr	Dawid	Kędzierski	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Fotografia poznawcza na przykładzie matematyki	Cognitive photography on the example of mathematics	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr hab. prof. US	Małgorzata	Makiewicz	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Świat roślin i grzybów – co nas leczy a co truje	The world of plants and fungi - what heals us and what poisons us	polski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr hab. prof. US	Zofia	Sotek	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Zachowanie się zwierząt – czy bardzo się różni?	Animal behavior – are we very different?	polski	zaliczenie z oceną	15	1		TAK			TAK	dr	Magdalena	Sznejko	
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Human parasites in the world (Pasożyty człowieka na świecie)	Human parasites in the world	angielski	zaliczenie z oceną	15	1	TAK				TAK	dr hab. prof. US	Izabella	Rząd	

Semestr	Wydział	Instytut, z którego zostało dokonane zgłoszenie (dyscyplina)	Nazwa wykładu ogólnouczelnianego - przedmiotu	Nazwa wykładu ogólnouczelnianego - przedmiotu w języku angielskim	Język wykładu	forma zaliczenia	liczba godzin	liczba ECTS	Forma odbywania wykładu ogólnouczelnianego: e-zajęcia lub zajęcia hybrydowe lub zajęcia tradycyjne (wpisać właściwe w odpowiednią kolumnę)			Wskazanie OBOWIĄZKOWO po jednym wykładzie, z każdej jednostki organizacyjnej, do realizacji w każdej części semestru; jeżeli dodatkowo zgłaszany jest wykład w języku obcym wskazanie, w której części semestru ma być realizowany (niezależy uzupełnić poprzez wpisanie TAK w odpowiedniej kolumnie)		tytuł / stopień naukowy	imię	nazwisko	
									e-zajęcia	zajęcia hybrydowe	zajęcia tradycyjne (liczba miejsc na wykładzie / numer sali oraz jej adres)	od początku semestru	od połowy semestru				
STUDIA NIESTACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Wprowadzenie do teorii oddziaływań fundamentalnych	Introduction to the theory of fundamental interactions	polski	zaliczenie z oceną	10	1	TAK					dr hab. prof. US	Marcin	Piatek
STUDIA NIESTACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Matematyka dziecka	Children's mathematics	polski	zaliczenie z oceną	10	1	TAK					dr hab. prof. US	Małgorzata	Makewicz
STUDIA NIESTACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Grzyby i rośliny psychoaktywne – przyjaciele i wrogowie	Psychoactive fungi and plants - friends and enemies	polski	zaliczenie z oceną	10	1	TAK					dr hab. prof. US	Małgorzata	Stasińska
STUDIA NIESTACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Logika dla każdego	Logic for everyone	polski	zaliczenie z oceną	10	1	TAK					dr hab. prof. US	Małgorzata	Makewicz
STUDIA NIESTACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Biologiczne podstawy doboru partnera u ludzi	The biological basis of mate choice in humans	polski	zaliczenie z oceną	10	1	TAK					dr hab. prof. US	Dariusz	Wysocki

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US

*Magdalena Achrem*  
DZIEKAN

Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych  
Uniwersytet Szczeciński