

UCHWAŁA NR 15/2025
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIwersytetu Szczecińskiego

z dnia 13 marca 2025 r.

w sprawie zaopiniowania wykładów ogólnouczeniowych

Na podstawie § 92 ust. 1 Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego zatwierdzonego uchwałą nr 58/2019 Senatu z dnia 30 maja 2019 r. w sprawie przyjęcia Statutu Uniwersytetu Szczecińskiego, uchwała się co następuje:

§ 1

Rada Dydaktyczna Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych pozytywnie opiniuje wykłady ogólnouczeniowe zgłoszone przez Instytut Biologii, Instytut Matematyki, Instytut Fizyki oraz Instytut Nauk o Morzu i Środowisku dla kierunków studiów pierwszego stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych dla cyklu studiów od roku akademickiego 2024/2025 do realizacji w roku akademickim 2025/2026 na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

§ 2

Zestawienie wykładów ogólnouczeniowych stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US
Magdalena Achrem
DZIEKAN
Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytet Szczeciński

Semestr	Wydział	Instytut z którego zostało dokonane zgłoszenie (dyscyplina)	Nazwa wykładu ogólnouczelnianego - przedmiotu	Język wykładowy	forma zaliczenia	liczba godzin	liczba ECTS	Forma odbywania wykładu ogólnouczelnianego e-zajęcia lub zajęcia hybrydowe lub zajęcia tradycyjne (wpisać właściwe w odpowiedniej kolumnie)			Wykazanie OBOWIĄZKOWO po jednym wykładzie z każdej jednostki w każdej części semestru jeżeli dodatkowo zgłaszany jest wykład w języku innym niż polski wpisać nazwę wykładu w języku innym niż polski w odpowiedniej kolumnie	Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu	nazwisko
								e-zajęcia	zajęcia hybrydowe	zajęcia tradycyjne (liczba miejsc na wykładzie / numer sali oraz jej adres)			
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Jak opisać piękno?	polski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia tradycyjne max. 50 / s. 212 ul. Wielkopolska 15	TAK		Dawid Kędziński
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Diamenty królowej nauk	polski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia tradycyjne max. 50 / s. 212 ul. Wielkopolska 15	TAK		Dawid Kędziński
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Kosmologia	polski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia tradycyjne max. 50 / s. 305 ul. Wielkopolska 15	TAK		Tomasz Denkwicz
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Peprzeć pył kosmiczny do DNA	polski	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Ewa Szauskiewicz
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	The Dark side of the Universe (Ciemna strona Wszechświata)	angielski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia tradycyjne max. 50 / s. 305 ul. Wielkopolska 15	TAK		Vincenzo Salzano
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Smęchoterapia czyli jak pokonać stres i uspokoić mózg	polski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia hybrydowe	TAK		Puc
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Rosły użytkowe świata - podróz po smakach krainach historii	polski	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Małgorzata
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Bioterrorizm (Bioterroryzm)	angielski	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Eryka
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Budowa i funkcja narządów człowieka	PL	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Jakub Skorupski
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Poznaj iluzję do zmiany swojego przeznaczenia	PL	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Lucyna Kirczuk
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Matematyka niepewności. Intuicje w rachunku prawdopodobieństwa i statystyce	polski	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Andrzej Wiśniewski
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Fotografia poznawcza na przykładzie matematyki	polski	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Małgorzata Makiewicz
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Struktura rzeczywistości	polski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia tradycyjne max. 50 / s. 305 ul. Wielkopolska 15	TAK		Tomasz Denkwicz
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Energetyka jądrowa	polski	zaliczenie z oceną	15	1				TAK		Tomasz Denkwicz
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Świat roślin i grzybów – co nas leczy a co truje	polski	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Zofia Sotek
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Zachowanie się zwierząt – czy bardzo się różni?	polski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia hybrydowe	TAK		Magdalena Szelejko
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Human parasites in the world (Parazyty człowieka na świecie)	angielski	zaliczenie z oceną	15	1			zajęcia tradycyjne max. 70 / s. 104 ul. Włajka 13	TAK		Róża Niedzwiedzka-Rydygaj
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Odkrycie laboratoryjne – jak produkty paszeczki rewolucjonizują immunologię	PL	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		Paulina Agnieszka Grinn-Gofron
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii	Morderstwo i śledztwo (winni i świadkowie) - fungi grzyby jako dowody w sprawach kryminalnych	PL	zaliczenie z oceną	15	1			e-zajęcia	TAK		

Semestr	Wydział	Instytut, z którego zostało dokonane zgłoszenie (dyscyplina)	Nazwa wykładu ogólnouczelnianego - przedmiotu w języku angielskim	Język wykładu	forma zaliczenia	liczba godzin	liczba ECTS	Forma dbwana wykładu ogólnouczelnianego e-zajęcia lub zajęcia hybrydowe lub zajęcia tradycyjne (wpisać właściwe w odpowiednią kolumnę)			Wskazane OBOWIĄZKOWO po jednym wykładzie z każdej jednostki organizacyjnej do realizacji w każdej części semestru, jest jednakże w całości w całości w której czasie semestru ma być realizowany (nie należy uzupełniać poprzez wpisanie TAK w odpowiednich kolumnach)		Imię / Kolumny naukowy	nazwisko
								e-zajęcia	zajęcia hybrydowe	zajęcia tradycyjne (liczba miejsc na wykładzie / numer sali / czas/tygodnia)	od początku semestru	od połowy semestru		
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Matematyka dziecka	polski	zaliczenie z oceną	10	1	e-zajęcia				dr hab. prof. US	Malgorzata	Makiewicz
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki	Pola i cząstki, od fizyki Arystotelesa do współczesnych teorii oddziaływań fundamentalnych	polski	zaliczenie z oceną	10	1	e-zajęcia				dr hab. prof. US	Marcin	Piątek
3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Grzyby i rośliny psychoaktywne – przyjaciele i wrogowie	polski	zaliczenie z oceną	10	1	e-zajęcia				dr hab. prof. US	Malgorzata	Stasińska
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki	Logika dla każdego	polski	zaliczenie z oceną	10	1	e-zajęcia				dr hab. prof. US	Malgorzata	Makiewicz
4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku	Zachowanie człowieka z perspektywy ekologa behawioralnego	polski	zaliczenie z oceną	10	1	e-zajęcia				dr hab. prof. US	Dariusz	Wysocki

dr hab. Magdalena Achrem, prof. US
Magdalena Achrem
 DZIEKAN
 Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
 Uniwersytet Szczeciński