

UCHWAŁA NR 24/2024
RADY DYDAKTYCZNEJ WYDZIAŁU NAUK ŚCISŁYCH I PRZYRODNICZYCH
UNIWERSYTETU SZCZECIŃSKIEGO

z dnia 28 marca 2024 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 2023/2024 do realizacji w roku akademickim 2024/2025 na Wydziale Nauk Ścisłych i Przyrodniczych.

§ 2

Zestawienie wykładów ogólnouczeniowych stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

dr Andrzej Wisniewski

**ZESTAWIENIE WYKŁADÓW OGÓLNOUCZELNIANYCH
dla cyklu studiów od r.a. 2023/2024 do realizacji w roku akademickim 2024/2025**

STUDIA STACJONARNE	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	Imię i nazwisko koordynatora przedmiotu		
										tytuł / stopień naukowy	imię	nazwisko
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki (matematyka)	Jak opisać piękno?	How to describe beauty?	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Dawid	Kędzierski
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki (matematyka)	Diamenty królowej nauk	Diamonds of the Queen of Sciences	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Dawid	Kędzierski
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	Kosmologia	Cosmology	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr hab., prof. US	Tomasz	Denkiewicz
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	Poprzez pył kosmiczny do DNA	Through Cosmic Dust to DNA	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr hab., prof. US	Franco	Ferrari
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	The Dark side of the Universe (ciemna strona Wszechświata)	The Dark side of the Universe	angielski	zaliczenie z oceną	15	1	dr hab., prof. US	Vincenzo	Salzano
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii (nauki biologiczne)	Wybrane aspekty biotechnologii	Some aspects of biotechnology	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Anna	Orłowska
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi 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	dr hab., prof. US	Zofia	Sotek
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi i środowisku)	Historia Ziemi zapisana w kamieniach z naszych plaż	Earth's history written in the stones of our beaches	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr inż.	Przemysław	Sztajner
STUDIA STACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi i środowisku)	Bioterrorizm (bioterroryzm)	Bioterrorism	angielski	zaliczenie z oceną	15	1	dr inż.	Jakub	Skorupski
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki (matematyka)	Matematyka niepewności. Intuicje w rachunku prawdopodobieństwa i statystyce.	The mathematics of uncertainty. Intuitions in probability and statistics	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Andrzej	Wiśniewski
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki (matematyka)	Elementy kultury matematycznej	Elements of mathematical culture	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr hab., prof. US	Małgorzata	Makiewicz
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	Współczesne odkrycia nauki i techniki	Contemporary discoveries of science and technology	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Natalia	Targosz-Ślęczka
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	Energetyka jądrowa	Nuclear energy	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr hab., prof. US	Tomasz	Denkiewicz
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	Contemporary discoveries of science and technology (współczesne odkrycia nauki i techniki)	Contemporary discoveries of science and technology	angielski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Natalia	Targosz-Ślęczka
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Biologii (nauki biologiczne)	Budowa i funkcja narządów człowieka	Structure and function of human organs	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Lucyna	Kirczuk

STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi i środowisku)	Zachowanie się zwierząt - czy bardzo się różni?	Animal behavior - are we very different?	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr	Magdalena	Sznejko
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi i środowisku)	Morfodynamika brzegów morskich	Morphodynamics of sea shores	polski	zaliczenie z oceną	15	1	dr hab., prof. US	Tomasz	Łabuz
STUDIA STACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi i środowisku)	Air pollution and the risk of pollen allergy (ryzyko alergii a zanieczyszczenia powietrza)	Air pollution and the risk of pollen allergy	angielski	zaliczenie z oceną	15	1	dr hab., prof. US	Małgorzata	Puc
STUDIA NIESTACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki (matematyka)	Matematyka dziecka	Children's mathematics	polski	zaliczenie z oceną	10	1	dr hab., prof. US	Małgorzata	Makiewicz
STUDIA NIESTACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	Kosmologia	Cosmology	polski	zaliczenie z oceną	10	1	dr hab., prof. US	Tomasz	Denkiewicz
STUDIA NIESTACJONARNE	3	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi i środowisku)	Grzyby i rośliny psychoaktywne - przyjaciele i wrogowie	Psychoactive fungi and plants - friends and enemies	polski	zaliczenie z oceną	10	1	dr hab., prof. US	Małgorzata	Stasińska
STUDIA NIESTACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Matematyki (matematyka)	Logika dla każdego	Logic for everyone	polski	zaliczenie z oceną	10	1	dr hab., prof. US	Małgorzata	Makiewicz
STUDIA NIESTACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Fizyki (nauki fizyczne)	Energetyka jądrowa	Nuclear energy	polski	zaliczenie z oceną	10	1	dr hab., prof. US	Tomasz	Denkiewicz
STUDIA NIESTACJONARNE	4	Wydział Nauk Ścisłych i Przyrodniczych	Instytut Nauk o Morzu i Środowisku (nauki o Ziemi i środowisku)	Dobór płciowy człowieka	Human sexual selection	polski	zaliczenie z oceną	10	1	dr hab., prof. US	Dariusz	Wysocki

DZIEKAN
Wydziału Nauk Ścisłych i Przyrodniczych
Uniwersytetu Szczecińskiego

Andrzej Wiśniewski
dr Andrzej Wiśniewski