

Uchwała nr 05/09/2022
Rady Dydaktycznej Kolegium Nauk Przyrodniczych
Uniwersytetu Rzeszowskiego
podjęta w dniu 29 września 2022 r.

w sprawie: **Zaopiniowanie katalogu przedmiotów sekwencyjnych obowiązujących na cykl kształcenia od roku akademickiego 2021/2022 dla kierunków studiów: *fizyka, informatyka, informatyka i ekonometria, inżynieria materiałowa, matematyka, mechatronika, systemy diagnostyczne w medycynie* realizowanych w Kolegium Nauk Przyrodniczych.**

Podstawa prawna: § 7 ust. 3 Uchwały nr 150/2022 Senatu Uniwersytetu Rzeszowskiego z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia zmian i tekstu jednolitego Regulaminu studiów na Uniwersytecie Rzeszowskim

§ 1

Rada Dydaktyczna Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego jednogłośnie poparła katalogu przedmiotów sekwencyjnych obowiązujących na cykl kształcenia od roku akademickiego 2022/2023 wynikający z zapisu § 7 ust. 3 Uchwały nr 150/2022 Senatu Uniwersytetu Rzeszowskiego z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie uchwalenia zmian i tekstu jednolitego Regulaminu studiów na Uniwersytecie Rzeszowskim dla kierunków studiów: *fizyka, informatyka, informatyka i ekonometria, inżynieria materiałowa, matematyka, mechatronika, systemy diagnostyczne w medycynie* realizowanych w Kolegium Nauk Przyrodniczych.

Wykaz przedmiotów sekwencyjnych zapisany jest w załączniku nr 1 do Uchwały nr 05/09/2022 z dnia 29 września 2022 roku.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rada Dydaktyczna Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego liczy 27 osób. W głosowaniu wzięło udział 22 osoby, na tak głosowało 22 osoby, przeciwnych głosów brak, głosów wstrzymujących się brak, głosów nieważnych brak.

Załącznik:
Załącznik nr 1

Przewodniczący

**Rady Dydaktycznej Kolegium Nauk
Przyrodniczych UR**

dr hab. Marta Łuszczak, prof. UR

WYKAZ PRZEDMIOTÓW SEKWENCYJNYCH OBOWIĄZUJĄCYCH
na cykl kształcenia od roku akademickiego 2022/2023

KIERUNEK	POZIOM KSZTAŁCENIA	NAZWA PRZEDMIOTU	REALIZACJA W SEMESTRZE
Fizyka	studia II stopnia - 3 semestralne	Fizyka kwantowa	1
		Fizyka fazy skondensowanej	1
Informatyka	studia I stopnia	Analiza matematyczna	1
		Algorytmy i struktury danych	2, 3
		Programowanie obiektowe	2, 3
		Bazy danych	3
		Proseminarium	5
		Seminarium dyplomowe	6
	studia II stopnia	proseminarium naukowe	1
		Seminarium magisterskie	2
Informatyka i ekonometria	studia I stopnia	Analiza matematyczna	1
		Algorytmy i struktury danych	2
		Programowanie obiektowe	2
		Bazy danych	3
		Seminarium dyplomowe	6
		Inżynierski projekt dyplomowy	6
Inżynieria materiałowa	studia I stopnia	Analiza matematyczna	1
		Podstawy nauki o materiałach	1
	studia II stopnia	Nowoczesne materiały inżynierskie	1
Matematyka	studia I stopnia	Repetitorium z matematyki elementarnej	1
		Analiza matematyczna 1	1,2
		Analiza matematyczna 2	3
		Algebra liniowa z geometrią	1
		Seminarium dyplomowe	5
	studia II stopnia	Analiza funkcjonalna i teoria operatorów	2
		Seminarium dyplomowe	1, 2, 3
Mechatronika	studia I stopnia	Analiza matematyczna	1
		Podstawy programowania	2
		Elektronika I	2
		Podstawy teorii sterowania	4
Systemy diagnostyczne w medycynie	studia I stopnia	Analiza matematyczna	1
		Fizyka	1
		Biologia człowieka	1