

Uchwała nr 10/09/2021
Rady Dydaktycznej Kolegium Nauk Przyrodniczych
Uniwersytetu Rzeszowskiego
podjęta w dniu 23 września 2021 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: § 6 ust. 3 Uchwały nr 68/2021 Senatu Uniwersytetu Rzeszowskiego z dnia 29 kwietnia 2021 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 2021/2022 wynikający z zapisu § 6 ust. 3 Uchwały nr 68/2021 Senatu Uniwersytetu Rzeszowskiego z dnia 29 kwietnia 2021 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.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2021 roku.

Rada Dydaktyczna Kolegium Nauk Przyrodniczych Uniwersytetu Rzeszowskiego liczy 27 osób. W głosowaniu wzięło udział 19 osób, na tak głosowało 19 osób, 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 2021/2022

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	Repetytorium z matematyki elementarnej	1
		Analiza matematyczna 1	1
		Analiza matematyczna 2	2
		Analiza matematyczna 3	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
		Chemia	2
		Biologia człowieka	1