

Sesja podstawowa semestru letniego w roku akademickim 2025/2026

Fizyka Medyczna

Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna

Kierunek	Przedmiot	Miejsce	Data i godzina	Egzaminator
Fizyka medyczna, rok 1, 1st	Mechanika	Aula 1.14	4.02 od 9 do 11 – pisemny	Dr hab. Marek Józefowicz
	Mechanika	A301.	6.02 od 9 - ustny	Dr hab. Marek Józefowicz
Fizyka medyczna, rok 2, 1st	Anatomia	GUMED	12.02.2026 10.00	Dr hab. Beata Ludkiewicz
	Podstawy fizyki	A301	05.02.2026 10.00	Prof. Stanisław Pogorzelski
	Metody obliczeniowe	A320	09.02.2026 10.30	Prof. Wiesław Miklaszewski
Fizyka medyczna, rok 3, 1st	Podstawy fizyki promieniowania jonizującego	A301	10.02.26 r. 10:00	Prof. dr hab. Stanisław Pogorzelski
	Podstawy fizyki teoretycznej II	3.14	06.02.2026r. 10:00	dr Marcin Łobejko
	Biotermodynamika z elementami fizyki statystycznej	3.14	02.02.226r. 10:00	dr Marcin Łobejko
Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna, rok 1	Mechanika (wykłady)	A213	10.02.2026 10:00	dr Joanna Gondek, prof. UG
	Podstawy chemii z elementami chemii nieorganicznej (wykłady)	D2	03.02.2026 9:00-10:30	dr hab. Agnieszka Chylewska, prof. UG
	Matematyka (wykłady)	2.16	12.02.2026	dr Michał Banacki
Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna , rok 2	Ochrona radiologiczna 1	WCh	03.02.2026, 10:00-12:00	dr Grzegorz Olszewski
	Termodynamika z elementami fizyki statystycznej	A301, WMFil	04.02.2026, 10:00-12:00	prof. dr hab. Stanisław Pogorzelski
	Chemia fizyczna	WCh	06.02.2026, 12:00-14:00	dr hab. Piotr Storoniak, prof. UG
	Chemia analityczna	WCh	09.02.2026, 11:00-13:00	dr hab. Alicja Boryto, prof. UG

Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna , rok 3	Monitoring skażeń radioaktywnych	F8	10.12.25 o 10.00	dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
	Energetyka jądrowa i procesy reaktorowe	F7	07.01.26 o 12.00	prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
	Bezpieczeństwo jądrowe	3.14	09.02.26 o 12.00	dr Sławomir Werbowy
	Prawo w energetyce jądrowej (i ochronie radiologicznej)	G304	03.02.26 o 10.00	dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
	Analiza instrumentalna w chemii	D1	06.02.26 o 10.00	dr hab. Grzegorz Romanowski, prof. UG
	Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych	A301	10.02.26 o 10.00	prof. dr hab. Stanisław Pogorzelski
Fizyka medyczna, rok 1, 2 st	Nowoczesne techniki w radioterapii	UCK	3.02.2026 r. 12:00	dr Joanna Kamińska
	Fizyka jądra atomowego i cząstek elementarnych	3.14	5.02.2026 r. 10:00	dr Angelina Łobejko
	Fizyka ciała stałego w zastosowaniach medycznych	3.14	9.02.2026 r. 10:00	dr Tadeusz Leśniewski
	Nowoczesne techniki w badaniach NMR	zdalnie	27.01.2026 r. 16:00	dr Małgorzata Grzywińska
Fizyka medyczna, rok 2, 2st	Prawo atomowe i uregulowania pokrewne oraz systemy zarządzania jakością	UCK	05.02.26, 13:00	Mgr Marta Rowińska

Sesja poprawkowa semestru zimowego w roku akademickim 2025/2026

Kierunek	Przedmiot	Miejsce	Data i godzina	Egzaminator
Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna, rok 1	Podstawy chemii z elementami chemii nieorganicznej (wykłady)	A217	10.02.2026 9:00-10:30	dr. hab Agnieszka Chylewska, prof. UG
Bezpieczeństwo Jądrowe i Ochrona Radiologiczna, rok 3	Monitoring skażeń radioaktywnych	G304	23.02.26 o 10.00	dr hab. Alicja Boryło, prof. UG
	Energetyka jądrowa i procesy reaktorowe	F7	14.01.26 o 12.00	prof. dr hab. Bogdan Skwarzec
	Bezpieczeństwo jądrowe	3.14	02.03.26 o 12.00	dr Sławomir Werbowy

	Analiza instrumentalna w chemii	Do ustalenia	27.02.26 o 10	dr hab. Grzegorz Romanowski, prof. UG
	Prawo w energetyce jądrowej (i ochronie radiologicznej)	G304	24.02.26 o 10	dr hab. Alicja Boryło, prof. UG