

**WYDZIAŁ FIZYKI**

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 85-090 Bydgoszcz, tel. (52) 321 61 91 w. 59
strona: www.fizyka.ukw.edu.pl e-mail: fizyka@ukw.edu.pl

Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025
Kierunek: **Fizyczne podstawy radioterapii i diagnostyki obrazowej**
studia stacjonarne pierwszego stopnia

I rok

Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Termin egzaminu 1.02.2025 r. – 16.02.2025 r.	Termin egzaminu 24.02.2025 r. – 2.03.2025 r.
Algebra liniowa z geometrią	dr Halina Wiśniewska	3.02.2025 r. godz. 12:00 sala nr 9	24.02.2025 r. godz. 12:30 sala nr 9
Metody matematyczne fizyki	dr Łukasz Rajchel	10.02.2025 r. godz. 11:00 sala nr 17	28.02.2025 r. godz. 11:00 sala nr 17

II rok

Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Termin egzaminu 1.02.2025 r. – 16.02.2025 r.	Termin egzaminu 24.02.2025 r. – 2.03.2025 r.
Wstęp do fizyki jądrowej	dr Hubert Cybulski, prof. uczelni	5.02.2025 r. godz. 13:30 sala nr 17	25.02.2025 r. godz. 13:30 sala nr 17
Elementy fizyki ciała stałego	dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni	7.02.2025 r. godz. 11:00 sala nr 17	28.02.2025 r. godz. 11:00 sala nr 17
Wstęp do onkologii	dr n. med. Agnieszka Żyromska	13.02.2025 r. godz. 10:00 Centrum Onkologii	27.02.2025 r. godz. 10:00 Centrum Onkologii
Nowoczesne metody fizyczne w medycynie i ochronie zdrowia	prof. dr hab. Yuriy Zorenko	3.02.2025 r. godz. 10:00 sala nr 9	28.02.2025 r. godz. 10:00 sala nr 9

III rok

Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Termin egzaminu 1.02.2025 r. – 16.02.2025 r.	Termin egzaminu 24.02.2025 r. – 2.03.2025 r.
Budowa i zasada działania urządzeń do radioterapii	mgr Sławomir Nowakowski	5.02.2025 r. godz. 13:30 Centrum Onkologii	24.02.2025 r. godz. 13:30 Centrum Onkologii
Planowanie radioterapii	dr n. med. Karolina Majewska	12.02.2025 r. godz. 12:00 Centrum Onkologii	27.02.2025 r. godz. 12:00 Centrum Onkologii



UNIwersYTET KAZIMIERZA WIELKIEGO W BYDGOSZCZY



WYDZIAŁ FIZYKI

ul. Powstańców Wielkopolskich 2, 85-090 Bydgoszcz, tel. (52) 321 61 91 w. 59
strona: www.fizyka.ukw.edu.pl e-mail: fizyka@ukw.edu.pl

Harmonogram egzaminów w sesji zimowej w roku akademickim 2024/2025
Kierunek: **Fizyka**
studia stacjonarne drugiego stopnia

I rok

Nazwa przedmiotu	Egzaminator	Termin egzaminu 1.02.2025 r. – 16.02.2025 r.	Termin egzaminu 24.02.2025 r. – 2.03.2025 r.
Fizyka ciała stałego	dr hab. Paweł Szroeder, prof. uczelni	5.02.2025 r. godz. 15:00 sala nr 17	24.02.2025 r. godz. 15:00 sala nr 17
Fizyka kwantowa II	dr Hubert Cybulski, prof. uczelni	7.02.2025 r. godz. 13:30 sala 17	25.02.2025 r. godz. 15:00 sala 17
Mechanika teoretyczna	dr Łukasz Rajchel	10.02.2025 r. godz. 13:00 sala nr 17	28.02.2025 r. godz. 13:00 sala nr 17

Prodzikan ds. Kształcenia
Wydziału Fizyki
dr Agnieszka Banaszak-Piechowska