

# HARMONOGRAM SESJI

Fizyka Techniczna, semestr VI

## Sesja podstawowa

Nazwa przedmiotu	Osoba odpowiedzialna	Termin egzaminu/zaliczenia	Miejsce egzaminu/zaliczenia
Fizyka atomu i cząsteczki (egzamin podstawowy)	Prof. Radosław Szmytkowski	15.06.2026 (9:00-13:00)	121 GG
Termodynamika i fizyka statystyczna (poprawa kolokwium)	Dr Piotr Weber	16.06.2026 (10:00-12:00)	3/04 CNA
Przepływ ciepła (Egzamin podstawowy)	Dr inż. Sebastian Bielski	17.06.2026 (9:00-10:00)	121 GG
Fizyka i technika jądrowa (Egzamin podstawowy)	Dr inż. Piotr Grygiel	19.06.2026 (10:00-13:00)	252 GG
Termodynamika i fizyka statystyczna (Egzamin podstawowy)	Dr Piotr Weber	22.06.2026 (10:00 -12:00)	121 GG
Ogniwa fotowoltaiczne (egzamin podstawowy)	Dr inż. Damian Głowienka	24.06.2026 (10:00-12:00)	3/04 CNA
Wprowadzenie do informacji kwantowej (egzamin podstawowy)	Prof. dr hab. Paweł Horodecki	24.06.2026 (10:00-12:00)	121 GG
Energetyka wodna i wiatrowa (referaty)	Dr inż. Piotr Grygiel	25-26.06.2026 (10.00-16.00)	3/04 CNA

## Sesja poprawkowa

Nazwa przedmiotu	Osoba odpowiedzialna	Termin egzaminu/zaliczenia	Miejsce egzaminu/zaliczenia
Fizyka atomu i cząsteczeki (Egzamin poprawkowy)	Prof. Radosław Szmytkowski	07.09.2026 (09:00-13:00)	Profesor przekaże informacje dotyczące sali
Przepływ ciepła (zaliczenie poprawkowe)	Dr inż. Sebastian Bielski	07.09.2026 (14:00-15:00)	463 GG
Termodynamika i fizyka statystyczna (egzamin poprawkowy)	Dr Piotr Weber	08.09.2026 (10:00-12:00)	463 GG
Zastosowanie metod matematycznych (Zaliczenie poprawkowe)	Dr inż. Sebastian Bielski	08.09.2026 (14:00-16:00)	460 GG
Wprowadzenie do informacji kwantowej (egzamin poprawkowy)	Prof. dr hab. Paweł Horodecki	09.09.2026 (10:00-12:00)	463 GG
Ogniwa fotowoltaiczne (egzamin poprawkowy)	Dr inż. Damian Głowienka	09.09.2026 (10:00-12:00)	3/04 CNA
Podstawy elektroniki molekularnej (egzamin poprawkowy)	Dr hab. inż. Waldemar Stampor	10.09.2026 (10:00-12:00)	463 GG
Fizyka i technika jądrowa (Egzamin poprawkowy)	Dr inż. Piotr Grygiel	11.09.2026 (10:00-13:00)	463 GG