

Harmonogram sesji

Technologie Przemysłu 5.0, IV sem.

Sesja podstawowa

Nazwa przedmiotu	Osoba odpowiedzialna	Termin egzaminu/ zaliczenia	Miejsce egzaminu/ zaliczenia
Sensory i miernictwo wielkości nieelektrycznych	dr inż. Karolina Cysewska	17 czerwca 2026 r. 10.00-11.00	sala WP122 CL
Wstęp do inżynierii chemicznej	dr hab. inż. Donata Konopacka-Łyskawa	18 czerwca 2026 r. 10.00-12.00	sala 3/05 CNA
Analityczne techniki pomiarowe	dr inż. Marta Prześniak-Welenc	19 czerwca 2026 r. 11.00-12.00	sala 3/05 CNA
Akwizycja i przetwarzanie sygnałów	dr inż. Szymon Potrykus	22 czerwca 2026 r. 10.00-11.00	sala NE206 WETI B
BigData i eksploracja danych	dr inż. Milena Marycz	23 czerwca 2026 r. 10.00-11.00	sala NE206 WETI B
Bazy i hurtownie danych	dr inż. Bartosz Reichel	23 czerwca 2026 r. 11.30-12.30	sala 3/05 CNA
Podstawy fizyki współczesnej	dr inż. Michał Winiarski	24 czerwca 2026 r. 11.00-12.00	sala 3/05 CNA
Sensory chemiczne i biosensory	prof. dr hab. inż. Jacek Ryl	25 czerwca 2026 r. 10.00-11.00	sala 3/05 CNA
Wstęp do inżynierii chemicznej	dr hab. inż. Donata Konopacka-Łyskawa	25 czerwca 2026 r. 10.00-12.00	sala 11 WCh D
Podstawy fizyki współczesnej	dr inż. Michał Winiarski	26 czerwca 2026 r. 10.00-12.00	sala 3/05 CNA

Sesja poprawkowa

Nazwa przedmiotu	Osoba odpowiedzialna	Termin egzaminu/ zaliczenia	Miejsce egzaminu/ zaliczenia
Akwizycja i przetwarzanie sygnałów	dr inż. Szymon Potrykus	8 września 2026 r. 10.00-11.00	sala NE206 WETI B
Sensory i miernictwo wielkości nieelektrycznych	dr inż. Karolina Cysewska	8 września 2026 r. 11.00-12.00	sala WP122 CL
Sensory chemiczne i biosensory	prof. dr hab. inż. Jacek Ryl	10 września 2026 r. 10.00-11.00	sala 3/06 CNA
Bazy i hurtownie danych	dr inż. Bartosz Reichel	11 września 2026 r. 10.00-11.00	sala 3/06 CNA
Analityczne techniki pomiarowe	dr inż. Marta Prześniak-Welenc	11 września 2026 r. 11.00-12.00	sala 3/06 CNA