



Akademia Wodorowa Sesja nr 3 (3-4.06.2023 r.)

Godz.	Prowadzący	Tytuł zajęć	Sala
Dzień 1			
8.15 – 10.00	Prof. dr hab. inż. Ryszard Pałka	Technologie nadprzewodnikowe (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
10.15 -12.00	dr hab. inż. Agata Markowska-Szczupak, prof. ZUT	Biowodór – najbardziej zielone paliwo (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
12.15 – 14.00	Dr hab. inż. Przemysław Mazurek	Metody detekcji i teledetekcji wodoru (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I

Dzień 2

8.15 – 10.00	Prof. dr hab. Ewa Mijowska Dr inż. Karolina Wenelska	Elektrochemiczny rozkład wody do wodoru i tlenu; elektrolizery do generowania wodoru (wykład)	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii ZUT Sala nr 1/44
10.15 – 12.00	Dr hab. inż. Beata Zielińska, prof. ZUT	Fotoelektrochemiczne generowanie wodoru podczas rozkładu wody (wykład)	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii ZUT Laboratorium
12.15 – 14.00	Prof. dr hab. Ewa Mijowska Dr inż. Karolina Wenelska	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Elektrochemiczny rozkład wody do wodoru i tlenu; elektrolizery do generowania wodoru	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii ZUT Laboratorium
	Dr hab. inż. Beata Zielińska, prof. ZUT	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Fotoelektrochemiczne generowanie wodoru podczas rozkładu wody	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii ZUT Laboratorium
14.15 – 16.00	Prof. dr hab. Ewa Mijowska Dr inż. Karolina Wenelska	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Elektrochemiczny rozkład wody do wodoru i tlenu; elektrolizery do generowania wodoru	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii ZUT Laboratorium
	Dr hab. inż. Beata Zielińska, prof. ZUT	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Fotoelektrochemiczne generowanie wodoru podczas rozkładu wody	Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii ZUT Laboratorium