



Akademia Wodorowa – program sesji nr 6

Sesja nr 6 (8-9.07.07.2023)

Godz.	Prowadzący	Tytuł zajęć	Uwagi
Dzień 1			
8.15 – 10.00	Dr hab. Jacek Sośnicki, prof. ZUT	Chemia organiczna w służbie technologii wodorowych (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
10.15 – 13.00	Dr inż. Łukasz Struk Dr inż. Tomasz Idzik	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Chemia organiczna w służbie technologii wodorowych	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Sala nr 416
	Dr inż. Grzegorz Story	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Laboratorium odnawialnych źródeł energii	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Sala nr 255
13.15 – 16.00	Dr inż. Łukasz Struk Dr inż. Tomasz Idzik	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Chemia organiczna w służbie technologii wodorowych	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Sala nr 416
	Dr inż. Grzegorz Story	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Laboratorium odnawialnych źródeł energii	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Sala nr 255

Dzień 2			
8.15 – 10.00	Dr inż. Karolina Kiełbasa	Czysty wodór z amoniaku	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
10.15 -12.00	Dr hab. inż. Robert Pełech, prof. ZUT	Termodynamika wodoru i metody wytwarzania wodoru (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
12.15 – 14.00	Prof. dr hab. inż. Antoni W. Morawski	Zielony amoniak - nowe kierunki w technologii produkcji i zastosowaniach – część 2	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
14.15 – 16.00	Dr Arkadiusz Malkowski	Marketing w przedsiębiorstwie wodorowym	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I