



Akademia Wodorowa – program sesji nr 4

Sesja nr 4 (17-18.06.2023)

Godz.	Prowadzący	Tytuł zajęć	Sala
Dzień 1			
8.15 – 10.00	Dr hab. inż. Katarzyna Cheba, prof. ZUT	Strategie rynkowe przedsiębiorstw wodorowych (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
10.15 -12.00	prof. dr hab. Alexander Balitskii	Zaawansowane technologie materiałowe w technice pojazdów wodorowych (wykład)	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki s. 307
12.15 – 14.00	Dr hab. inż. Katarzyna Cheba, prof. ZUT	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Strategie rynkowe przedsiębiorstw wodorowych	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
	prof. dr hab. Alexander Balitskii	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Zaawansowane technologie materiałowe w technice pojazdów wodorowych	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki s. W5
14.15 – 16.00	Dr hab. inż. Katarzyna Cheba, prof. ZUT	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Strategie rynkowe przedsiębiorstw wodorowych	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
	prof. dr hab. Alexander Balitskii	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Zaawansowane technologie materiałowe w technice pojazdów wodorowych	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki s. W5

Dzień 2			
8.15 – 10.00	Dr inż. Anna Story	Symulatory procesowe w zastosowaniach zrównoważonej gospodarki wodorowej (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
10.15 -12.00	Dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT	Otrzymywanie wodoru w reakcjach fotokatalitycznego utleniania i redukcji (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Stara Chemia”) Sala nr 2
12.15 – 14.00	Dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Otrzymywanie wodoru w reakcjach fotokatalitycznego utleniania i redukcji	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Stara Chemia”) Sala nr 123
	Dr inż. Anna Story	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Symulatory procesowe w zastosowaniach zrównoważonej gospodarki wodorowej	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Nowa Chemia”) Sala 254
14.15 – 16.00	Dr hab. inż. Ewelina Kusiak-Nejman, prof. ZUT	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Otrzymywanie wodoru w reakcjach fotokatalitycznego utleniania i redukcji	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Stara Chemia”) Sala nr 123
	Dr inż. Anna Story	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Symulatory procesowe w zastosowaniach zrównoważonej gospodarki wodorowej	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (budynek „Nowa Chemia”) Sala 254