



Akademia Wodorowa – program sesji nr 2

Sesja nr 2 (27-28.05.2023 r.)

Godz.	Prowadzący	Tytuł zajęć	Uwagi
Dzień 1			
8.15 – 10.00	Dr hab. inż. Agnieszka Kochmańska, prof. ZUT	Metaliczne materiały do magazynowania wodoru	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sala nr 111
10.15 – 12.00	Dr hab. inż. Agnieszka Kochmańska, prof. ZUT	Niszczenie wodorowe (wykład)	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sala nr 111
12.15 -14.00	Dr hab. inż. Agnieszka Kochmańska, prof. ZUT	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Metaliczne materiały do magazynowania wodoru	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sala nr 112
	Dr inż. Paweł Kochmański	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Niszczenie wodorowe materiałów	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Spotkanie pod salą nr 112 (przejście do sali 020)
14.15 – 16.00	Dr inż. Paweł Kochmański	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Niszczenie wodorowe materiałów	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Spotkanie pod salą nr 112 (przejście do sali 020)
	Dr hab. inż. Agnieszka Kochmańska, prof. ZUT	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Metaliczne materiały do magazynowania wodoru	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sala nr 112

Dzień 2

8.15 – 10.00	Dr inż. Sławomir Krajewski	Dobór materiałów i projekt instalacji w aspekcie niszczenia wodorowego (wykład)	Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sala nr 50
10.15 -12.00	Dr hab. inż. Jolanta Szoplik, prof. ZUT	Transport wodoru rurociągiem (wykład)	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Audytorium I
12.15 – 14.00	Dr inż. Sławomir Krajewski	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Korozja wodorowa/dobór materiałów i projekt instalacji	Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sale nr 024 i 026
	Dr hab. inż. Jolanta Szoplik, prof. ZUT	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Transport wodoru rurociągiem	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Sala 254
14.15 – 16.00	Dr hab. inż. Jolanta Szoplik, prof. ZUT	Grupa 1 zajęcia laboratoryjne Transport wodoru rurociągiem	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Nowa Chemia”) Sala 254
	Dr inż. Sławomir Krajewski	Grupa 2 zajęcia laboratoryjne Korozja wodorowa/dobór materiałów i projekt instalacji	Wydziale Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sale nr 024 i 026