



Akademia Wodorowa – program sesji nr 5

Sesja nr 5 (1-2.07.07.2023)

Godz.	Prowadzący	Tytuł zajęć	Sala
Dzień 1			
8.15-10.00	Dr inż. Rafał Grzejda	Wysokociśnieniowe zbiorniki na wodór	Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki Sala nr 9
10.15 – 12.00	Dr hab. inż. Wojciech Zeńczak, prof. ZUT	Wodór jako paliwo w okrętowych systemach energetycznych	Wydział Techniki Morskiej i Transportu Sala nr 115
12.15 – 16.00	Dr hab. inż. Krzysztof Kowalczyk, prof. ZUT	Kompozyty i powłoki polimerowe w budowie infrastruktury wodorowej	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Stara Chemia”) Sala nr 28
Dzień 2			
8.15 – 12.00	Dr hab. inż. Ewa Janus, prof. ZUT Dr hab. inż. Agnieszka Kowalczyk, prof. ZUT Dr inż. Grzegorz Lewandowski	Technologie wodorowe w produkcji chemicznej	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Stara Chemia”) Sala nr 28
12.15 – 14.00	Dr hab. inż. Katarzyna Wilpiszewska, prof. ZUT Dr hab. inż. Beata Schmidt, prof. ZUT	Bezpieczeństwo technologii wodorowych	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Stara Chemia”) Sala nr 28
14.15 – 16.00	Dr hab. inż. Katarzyna Wilpiszewska, prof. ZUT Dr hab. inż. Beata Schmidt, prof. ZUT	Bezpieczeństwo technologii wodorowych	Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej (Budynek „Stara Chemia”) Sala nr 28