



UROCZYSTE OTWARCIE AKADEMII WODOROWEJ

13.05.2023r. (sobota)

Dzień I – 13.05.2023 r. (sobota) aula Centrum Dydaktyczno-Badawcze Nanotechnologii ZUT (al. Piastów 45)

9.00 – 10.00	Rejestracja
10.00 – 10.10	Wystąpienie JM Rektora ZUT - dr hab. inż. Jacka Wróbla, prof. ZUT.
10.10 – 10.20	Wystąpienie Pana Wojewody Zbigniewa Boguckiego- odczytany List
10.20 – 10.40	Wystąpienie Pana Tomasza Hince Prezesa Grupy Azoty S.A.
10.40 – 10.50	Wystąpienie Pana Mariusza Graba Prezesa Grupa Azoty Zakłady Chemiczne „Police” S.A.
10.50 – 11.00	Wystąpienie Pana dr Andrzeja Niewińskiego Prezesa Grupa Azoty Polyolefins S.A.
11.00 – 11.30	Uroczyste otwarcie - prof. dr. hab. Rafał Rakoczy / dr Ewa Chmielewska Powitanie Stypendystów I Edycji Akademii Wodorowej
11.30- 12.00	Wykład: Strategia Grupy Azoty w kontekście strategicznych kierunków rozwoju gospodarki wodorowej w Polsce. dr Grzegorz Kądziaławski - wiceprezes Grupy Azoty S.A.
12.00 – 12.30	Przerwa kawowa
12.30 – 13.00	Wykład: Wodór w strategiach polskich przedsiębiorstw w tym wielkoskalowych projektach w Polsce, a rozwiązania europejskie. Prelegenci: prof. dr hab. Mirosław Miller Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu; Centrum Badawczo-Rozwojowe Politechnika Wrocławska, Gregor von Kampen - Banisch - Prezes DCEO Group, członek Rady Programowej Polskiego Kongresu Energii Odnawialnej,
13.00 – 13.30	Wykład: Wodór w kontekście polityki klimatycznej Unii Europejskiej dr Rafał Biały- specjalista koordynator ds. regulacji, Biuro Regulacji -GA Tarnów
13.30 – 14.00	Wykład: Krajowa gospodarka wodorowa a system elektrolizy typu PEM z innowacyjną technologią ograniczającą wykorzystanie surowców wyczerpywalnych prof. dr hab. Ewa Mijowska ZUT
14.00 – 14.10	Podsumowanie i zakończenie Uroczystości: prof. dr. hab. Rafał Rakoczy / dr Ewa Chmielewska: informacja o działalności I Edycji Akademii Wodorowej

Dzień II 14.05.2023 r. (niedziela)
sala nr 2 w budynku „Stara Chemia” (ul. Pułaskiego 10)

8.15 – 9.30	Konserwatorium Zielona energia w debacie publicznej. Uwarunkowanie i kierunki rozwoju energetyki odnawialnej dr Arkadiusz Malkowski – Wydział Ekonomiczny ZUT
9.45 – 11.00	Wykład – kontynuacja z 13.05.2023 r. Wodór w kontekście polityki klimatycznej Unii Europejskiej dr Rafał Biały - specjalista koordynator ds. regulacji, Biuro Regulacji GA Tarnów
11.15 – 12.30	Wykład Konwencjonalne źródła wodoru prof. dr hab. inż. Zofia Lenzion-Bieluń – Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT
12.45 – 13.30	Wykład Zielony amoniak jako magazyn wodoru i nowe paliwa prof. dr hab. inż. Antoni W. Morawski
13.45 – 15.00	Wykład Wodorowy bufor energetyczny dr hab. inż. Szymon Banaszak, prof. ZUT – Wydział Elektryczny ZUT