



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
W POZNANIU



**Środkowoeuropejskie
Forum Technologii
Wodorowych H2POLAND**

Poznań 2024, Poznan Congress Center



TWORZYMYSY NOWE TECHNOLOGIE DLA SEKTORA BIOENERGII

Zapraszamy na spotkania z ekspertami

24 kwietnia br.

godz. 11.00-13.00

Badania B+R w produkcji biopaliwa gazowego – dr inż. Jakub Mazurkiewicz
Zgazowywanie biomasy – prof. dr hab. Radosław Mirski

godz. 11.00-15.00

Prezentacja – Studenckie Koło Naukowe Ekoenergetki
Koncepcja wytwarzania i wykorzystania wodoru – fotoelektroliza
Koncepcja wytwarzania i wykorzystania wodoru – zbiorniki retencyjne

25 kwietnia br.

godz. 11.00-15.00

Prezentacja – Studenckie Koło Naukowe Ekoenergetki
Koncepcja wytwarzania i wykorzystania wodoru – fotoelektroliza
Koncepcja wytwarzania i wykorzystania wodoru – zbiorniki retencyjne

13.00-15.00

„Wodór podwójnie zielony” – Innowacyjna koncepcja oczyszczania i przetwarzania ścieków na potrzeby własne oraz produkcję wodoru z wykorzystaniem źródeł odnawialnych – prof. dr hab. Tomasz Kałuża



www.up.poznan.pl