

PATRONAT HONOROWY



PARTNERZY I FUNDATORZY



PATRONAT MEDIALNY



PROGRAM MŁODZIEŻOWEGO FORUM EKOENERGETYKI

Termin – 18.11.2025 r., godzina 10:00 – 13:00

Miejsce – Centrum Dydaktyczne Politechniki Opolskiej „Łącznik”
ul. Mikołajczyka 16, Opole.

Rejestracja uczestników	09.30- 10:00
Otwarcie IV Młodzieżowego Forum Ekoenergetyki z udziałem Członka Zarządu Województwa Opolskiego – Antoniego Konopkę.	10: 00- 10:10

Aula B		Aula C	
Sesja I		Sesja I	
Biodopady lub źródło biogazu dr Vira Hovorukha Uniwersytet Opolski	10:10 – 10:35	Zagospodarowanie odpadów radioaktywnych dr Grzegorz Ołoń Uniwersytet Opolski	10:10 – 10:35
Zielona energia – zintegrowane systemy MFC, dr inż. Barbara Włodarczyk dr inż. Paweł P. Włodarczyk Uniwersytet Opolski	10:35 - 11:00	Dlaczego odnawialne źródła energii potrzebują magazynów? dr inż. Paweł Kurtasz Politechnika Opolska	10:35 - 11:00
Energia 2.0 – jak słońce i wiatr zasila jutro. dr inż. Stanisław Anweiler Politechnika Opolska	11:00 - 11:25	Tama trzech przełomów – największa elektrownia wodna na świecie prof.. dr hab.. Inż. Tomasz Boczar Politechnika Opolska	11:00 - 11:25
Przerwa kawowa	11:25 – 11:45	Przerwa kawowa	11:20 – 11:30
Sesja II		Sesja II	
Zagospodarowanie odpadów radioaktywnych dr Grzegorz Ołoń Uniwersytet Opolski	11:45 - 12:10	Biodopady lub źródło biogazu dr Vira Hovorukha Uniwersytet Opolski	11:45 - 12:10
Dlaczego odnawialne źródła energii potrzebują magazynów? dr inż. Paweł Kurtasz Politechnika Opolska	12:10 - 12:35	Zielona energia – zintegrowane systemy MFC, dr inż. Barbara Włodarczyk dr inż. Paweł P. Włodarczyk Uniwersytet Opolski	12:10 - 12:35
Tama trzech przełomów – największa elektrownia wodna na świecie prof.. dr hab.. Inż. Tomasz Boczar Politechnika Opolska	12:35 – 13:00	Energia 2.0 – jak słońce i wiatr zasila jutro. dr inż. Stanisław Anweiler Politechnika Opolska	12:35 – 13:00