



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”  
nr projektu FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu  
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027

## HARMONOGRAM FORM WSPARCIA

Nazwa beneficjenta: <b>Politechnika Koszalińska, Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki</b>				
Tytuł projektu: <b>Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej</b>			Nr projektu: <b>FERS.01.05-IP.08-0014/23</b>	
Lp.	Data/Termin	Miejsce (dokładny adres, nr sali)	Godzina	Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia
1.	26.02.2026 r. <del>05.03.2026 r.</del> 24.02.2026 r. 12.03.2026 r. 19.03.2026 r. 26.03.2026 r. 02.04.2026 r. 09.04.2026 r. 16.04.2026 r. 23.04.2026 r. 30.04.2026 r.	Politechnika Koszalińska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki ul. Raclawicka 15-17, 75-620 Koszalin sala 17E	15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 17:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00	<b>Wpływ warunków atmosferycznych na pracę turbin wiatrowych - wykład</b>



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego



Rzeczpospolita  
Polska

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



Projekt „Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej”  
nr projektu FERS.01.05-IP.08-0014/23

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach programu  
Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027

	07.05.2026 r. 14.05.2026 r. 21.05.2026 r. 28.05.2026 r. 11.05.2026 r.		15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00 15:00 – 16:00	
2.	<del>24.02.2026 r.</del> 26.02.2026 r. 10.03.2026 r. 24.03.2026 r. 21.04.2026 r. 05.05.2026 r. 19.05.2026 r. 02.06.2026 r.	Politechnika Koszalińska Wydział Inżynierii Mechanicznej i Energetyki ul. Raclawicka 15-17, 75-620 Koszalin sala 17E	<del>15:00 – 17:00</del> 14:00 – 16:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 17:00 15:00 – 18:00	<b>Wpływ warunków atmosferycznych na pracę turbin wiatrowych - laboratorium</b>