



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:<br><b>Politechnika Koszalińska kształci kadry dla transformacji energetycznej</b> |  |  | Nr projektu: <b>FERS.01.05-IP.08-0014/23</b>  |   |
| Lp.   | Data/Termin  | Miejsce<br>(dokładny adres, nr sali)   | Godzina   | Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia                                       |
| 1.  | <del>26.02.2026 r.</del><br><del>05.03.2026 r.</del><br>24.02.2026 r.<br>12.03.2026 r.<br>17.03.2026 r.<br><del>19.03.2026 r.</del><br>26.03.2026 r.<br>02.04.2026 r.<br>09.04.2026 r.<br>16.04.2026 r.<br>23.04.2026 r. | Politechnika Koszalińska<br>Wydział Inżynierii Mechanicznej<br>i Energetyki<br>ul. Raclawicka 15-17, 75-620 Koszalin<br>sala 17E | <del>15:00 – 16:00</del><br><del>15:00 – 16:00</del><br>15:00 – 17:00<br>15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00<br><del>15:00 – 16:00</del><br>15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00<br>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

|    |   |   |   |   |
|----|---|---|---|---|
|    | 30.04.2026 r.<br>07.05.2026 r.<br>14.05.2026 r.<br>21.05.2026 r.<br>28.05.2026 r.<br>11.05.2026 r.  |   | 15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00<br>15:00 – 16:00  |   |
| 2. | <del>24.02.2026 r.</del><br>26.02.2026 r.<br>10.03.2026 r.<br>24.03.2026 r.<br>21.04.2026 r.<br>05.05.2026 r.<br>19.05.2026 r.<br>02.06.2026 r. | Politechnika Koszalińska<br>Wydział Inżynierii Mechanicznej<br>i Energetyki<br>ul. Raławicka 15-17, 75-620 Koszalin<br>sala 17E | <del>15:00 – 17:00</del><br>14:00 – 16:00<br>15:00 – 17:00<br>15:00 – 17:00<br>15:00 – 17:00<br>15:00 – 17:00<br>15:00 – 17:00<br>15:00 – 18:00 | <b>Wpływ warunków atmosferycznych na pracę turbin<br/>wiatrowych - laboratorium</b> |