**Harmonogram wsparcia – wykładowcy**

 **Projekt: Kształtowanie kompetencji w obszarze transportu jako odpowiedź na potrzeby branż kluczowych dla gospodarki**

**FERS.01.05-IP.08-0061/23**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj wsparcia (tytuł szkolenia/kursu) | Data, godzina | Miejsce | Forma wsparcia (stacjonarna, zdalna) |
| Cyfrowe innowacje gr 1 | 15.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Cyfrowe innowacje gr 1 | 16.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Cyfrowe innowacje gr 2 | 05.06.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Cyfrowe innowacje gr 2 | 06.06.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Innowacyjne technologie gr 1 | 22.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Innowacyjne technologie gr 1 | 23.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Rodzaj wsparcia (tytuł szkolenia/kursu) | Data, godzina | Miejsce | Forma wsparcia (stacjonarna, zdalna) |
| Innowacyjne technologie gr 2 | 12.06.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Innowacyjne technologie gr 2 | 13.06.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Sztuczna inteligencja gr 1 | 29.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Sztuczna inteligencja gr 1 | 30.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Sztuczna inteligencja gr 2 | 26.06.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 305 | stacjonarna |
| Sztuczna inteligencja gr 2 | 27.06.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 111 | stacjonarna |
| Projektowanie uniwersalne gr 1 | 24.04.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 111 | stacjonarna |
| Projektowanie uniwersalne gr 1 | 25.04.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 111 | stacjonarna |
| Projektowanie uniwersalne gr 2 | 22.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 111 | stacjonarna |
|  | Data, godzina | Miejsce | Forma wsparcia (stacjonarna, zdalna) |
| Projektowanie uniwersalne gr 2 | 23.05.2025 (9:00-15:25) 8h | Międzynarodowa Wyższa Szkoła Logistyki i Transportu we Wrocławiu, ul. Sołtysowicka 19b, sala nr 111 | stacjonarna |