**HARMONOGRAM FORM WSPARCIA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nazwa beneficjenta: **Politechnika Koszalińska, Wydział Mechaniczny – Kierunek : TRANSPORT** | | | | |
| Tytuł projektu:  **Rozwój kompetencji zawodowych studentów Politechniki Koszalińskiej** | | | Nr projektu: **POWR.03.01.00-00-O012/17** | |
| Lp. | Data/Termin | Miejsce  (dokładny adres, nr Sali) | Godzina | Tytuł/rodzaj realizowanego wsparcia |
| **CERTYFIKOWANE SZKOLENIA** | | | | |
| 1 | 21.11.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | Techniki sprzedaży/ Certyfikowane szkolenia |
| 2 | 28.11.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | Techniki sprzedaży/ Certyfikowane szkolenia |
| 3 | 5.12.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | j. angielski branżowy dla logistyków-spedytorów/ Certyfikowane szkolenia |
| 4 | 12.12.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | j. angielski branżowy dla logistyków-spedytorów/ Certyfikowane szkolenia |
| 5 | 9.01.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | j. angielski branżowy dla logistyków-spedytorów/ Certyfikowane szkolenia |
| 6 | 16.01.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; Centrum Komputerowe Bud. D | 8:15-15:00 | Zintegrowany systemy klasy ERP II Zintegrowany systemy klasy ERP II wspierające zarządzanie nowoczesnym przedsiębiorstwem (moduł logistyka, dystrybucja, zarządzanie magazynem) / Certyfikowane szkolenia |
| 7 | 23.01.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; Centrum Komputerowe Bud. D | 8:15-15:00 | Zintegrowany systemy klasy ERP II Zintegrowany systemy klasy ERP II wspierające zarządzanie nowoczesnym przedsiębiorstwem (moduł logistyka, dystrybucja, zarządzanie magazynem) / Certyfikowane szkolenia |
| 8 | 20.02.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  8ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin;  Centrum Komputerowe Bud. D | 8:15-15:00 | Zintegrowany systemy klasy ERP II Zintegrowany systemy klasy ERP II wspierające zarządzanie nowoczesnym przedsiębiorstwem (moduł logistyka, dystrybucja, zarządzanie magazynem) / Certyfikowane szkolenia |
| 9 | 27.02.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin;  Centrum Komputerowe Bud. D | 8:15-15:00 | Zintegrowany systemy klasy ERP II Zintegrowany systemy klasy ERP II wspierające zarządzanie nowoczesnym przedsiębiorstwem (moduł logistyka, dystrybucja, zarządzanie magazynem) / Certyfikowane szkolenia |
| 10 | 06.03.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin;  Centrum Komputerowe Bud. D | 8:15-15:00 | Zintegrowany systemy klasy ERP II Zintegrowany systemy klasy ERP II wspierające zarządzanie nowoczesnym przedsiębiorstwem (moduł logistyka, dystrybucja, zarządzanie magazynem) / Certyfikowane szkolenia |
| 6 | 13.03.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | Systemy prezentacji informacji w biznesie/ Certyfikowane szkolenia |
| 7 | 20.03.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | Systemy prezentacji informacji w biznesie/ Certyfikowane szkolenia  Trener: Dorota Hełminiak-Surdyk |
| 8 | 27.03.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | Techniki Sprzedaży – Certyfikowane szkolenie  **ZAJĘCIA ODRABIANE – za 28.11.2018** |
| 9. | 03.04.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 8:15-16:30 | Systemy prezentacji informacji w biznesie/ Certyfikowane szkolenia  **ZAJĘCIA ODRABIANE – za 13.03.2019**  **Trener:** **Dorota Hełminiak-Surdyk** |
| **ZADANIA PROJEKTOWE** | | | | |
| 12 | 27.11.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 17:00-21:00 | 1. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży usług serwisowych. 2. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży pojazdów.   /Zadania projektowe |
| 13 | 04.12.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 17:00-21:00 | 1. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży usług serwisowych. 2. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży pojazdów.   /Zadania projektowe |
| 14 | 11.12.2018 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 17:00-21:00 | 1. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży usług serwisowych. 2. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży pojazdów.   /Zadania projektowe |
| 15 | 08.01.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 17:00-21:00 | 1. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży usług serwisowych. 2. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży pojazdów.   /Zadania projektowe |
| 16 | 15.01.2019 | Politechnika Koszalińska  Wydział Mechaniczny  ul. Racławicka 15-17  75-620 Koszalin; sala 304B | 17:00-21:00 | 1. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży usług serwisowych. 2. Analiza i ocena efektywności procesów sprzedaży pojazdów.   /Zadania projektowe |