**Harmonogram udzielania wsparcia – wyjazdy edukacyjne w ramach projektu   
„Rozwój Kształcenia zawodowego w Powiecie Wołowskim”**

**Uwaga: terminy mogą ulec zmianie**

**I półrocze 2018**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data** | **Uczelnia/ Podmiot** | **Tematyka warsztatu/nazwa zawodu** |
| 21.02.2018 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik |
| 18.04.2018 | Politechnika Wrocławska | Badanie wytrzymałości metali.  Sterowniki PLC- sterowanie i wizualizacja maszyn./technik mechatronik |
| 25.04.2018 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik |
| 14.05.2018 | Uniwersytet Przyrodniczy | Metody ochrony gleb przed degradacją i dewastacją –prace związane z rekultywacją gleb/technik ochrony środowiska i architektury krajobrazu |
| 06.06.2018 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik |
| 08.06.2018 |  | Badanie właściwości mechanicznych betonów (wytrzymałość na ściskanie i zginanie, ścieralność). |

**II półrocze 2018**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Uczelnia/ Podmiot** | **Tematyka warsztatu/nazwa zawodu** | **Liczba uczestników** | **Uwagi** |
| XI.2018 | Uniwersytet Przyrodniczy | Pobieranie próbek komponentów środowiska do badań laboratoryjnych, terenowych oraz obsługiwanie urządzeń i aparatury kontrolno-pomiarowej | 12 |  |
| 27.09.2018 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik | 10 |  |
| 17.10.2018 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik | 15 |  |
| XI.2018 | Politechnika Wrocławska | Mechatroniczny system automatycznej selekcji elementów  Współczesne metody pomiarów elementów maszyn.  /technik mechatronik | 1 grupa – 15  2 grupa - 15 |  |
| XI.2018 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik | 12 |  |
| XII.2018 | Uniwersytet Przyrodniczy | Bilans zanieczyszczeń wód płynących, powietrza i gleby oraz wyniki  tych bilansów z wykorzystaniem specjalistycznych programów   komputerowych./ technik ochrony środowiska | 12 |  |

**I półrocze 2019**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Uczelnia/ Podmiot** | **Tematyka warsztatu/nazwa zawodu** | **Liczba uczestników** | **Uwagi** |
| I.2019 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik | 10 |  |
| III.2019 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy/technik mechatronik | 12 |  |
| III.2019 | Uniwersytet Przyrodniczy | Projekt przydomowej oczyszczalni ścieków- budowa i eksploatacją. / technik ochrony środowiska | 12 |  |
| V. 2019 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy | 10 |  |
| VI.2019 | PCC Rokita | Zajęcia praktyczne u pracodawcy | 12 |  |