**HARMONOGRAM REALIZACJI FORM WSPARCIA W PROJEKCIE „ PRAKTYCZNIE TO UMIEM…”**

**UCZNIOWIE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAZWA ZADANIA** | **BRANŻA** | **TERMIN** | **MIEJSCE** | **LICZBA OSÓB** |
| **ZAD.2 ZAJĘCIA SPECJALISTYCZNE REALIZOWANE PRZY WSPÓŁPRACY Z PRACODAWCAMI** |  |  |  |  |
|  | TURYSTYCZNA | 26.03.2018  9.00-14.00 | FIRMA” LUBINPEX”  LUBIN  59-300 LUBIN  UL. BUDOWNICZYCH LGOM 22 | **10** |
|  | TURYSTYCZNA | 26.04.2018  9.00-14.00 | FIRMA „LUBINPEX”  59-300 LUBIN  UL. BUDOWNICZYCH LGOM 22 | **10** |
|  | LOGISTYCZNA | 30.05.2018  9.00-14.00 | FIRMA TOPS  JAKUBOWO LUBIŃSKIE 51B  59-170 PRZEMKÓW | **10** |
|  | MECHATRONICZNA | 18.12.2019  9.00-14.00 | FIRMA FUM CHOFUM  59-140 CHOCIANÓW UL.FABRYCZNA 24 | **15** |
|  | TURYSTYCZNA | 22.01.2019  9.00-14.00 | FIRMA” LUBINPEX”  59-300 LUBIN  UL. BUDOWNICZYCH LGOM 22 | **10** |
|  | TURYSTYCZNA | 24.01.2019  9.00-14.00 | FIRMA „LUBINPEX”  59-300 LUBIN  UL. BUDOWNICZYCH LGOM 22 | **10** |
| *PLANOWANE* | MECHATRONICZNA | KWIECIEŃ 2019 |  |  |
|  | LOGISTYCZNA | KWIECIEŃ 2019 |  |  |
| **ZAD.3 ZAJĘCIA REALIZOWANE WE WSPÓŁPRACY Z UCZELNIAMI WYŻSZYMI** |  |  |  |  |
|  | LOGISTYCZNA | 19.04.2018  9.00-14.00 | MIĘDZYNARODOWA SZKOŁA WYŻSZA LOGISTYKI I TRANSPORTU WE WROCŁAWIU  51-168 WROCŁAW UL. SOŁTYSOWICKA19B | **10** |
|  | MECHATRONICZNA | 23.05.2018 | PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GŁOGOWIE  UL. PIOTRA SKARGI 5 67-200 GŁOGÓW | **10** |
|  | TURYSTYCZNA | 23.10.2018 | WYŻSZA SZKOŁA HOTELARSTWA I GASTONOMII W POZNANIU  61-022 POZNAŃ UL. NIESZAWSKA19 | **10** |
|  | TURYSTYCZNA | 27.02.2019 | WYŻSZA SZKOŁA HOTELARSTWA I GASTONOMII W POZNANIU  61-022 POZNAŃ UL. NIESZAWSKA19 | **10** |
|  | LOGISTYCZNA | 21.03.2019 | MIĘDZYNARODOWA SZKOŁA WYŻSZA LOGISTYKI I TRANSPORTU WE WROCŁAWIU  51-168 WROCŁAW UL. SOŁTYSOWICKA19B | **10** |
| *PLANOWANE* | MECHATRONICZNA | KWIECIEŃ 2019 | PAŃSTWOWA WYŻSZA SZKOŁA ZAWODOWA W GŁOGOWIE  UL. PIOTRA SKARGI 5 67-200 GŁOGÓW |  |
| **ZAD.4 ORGANIZACJA KURSÓW SPECJALISTYCZNYCH DLA UCZNIÓW** |  |  |  |  |
| UPRAWNIENIA ELEKTRYCZNE DO 1KV | MECHATRONICZNA | 19.05.2018, 26.05.2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.11 | **10** |
| OPERATOR WÓZKÓW JEZDNIOWYCH | MECHATRONICZNA/LOGISTYCZNA | 28.05.2018-20.06.2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.11 | **10** |
| BARMAŃSKI I STOPNIA | TURYSTYCZNA | 21-26.05.2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.213 | **10** |
| BARISTYCZNY I STOPNIA | TURYSTYCZNA | 13-15.-06 2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.213 | **10** |
| AUTOCAD | MECHATRONICZNA | 09-12.10. 2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.213 | **10** |
| ANIMATOR CZASU WOLNEGO | TURYSTYCZNA | 05.11.2018- 10.11.2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.12 | **10** |
| MAGAZYNIER | LOGISTYCZNA | 16.11.-28.11.2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.213 | **10** |
| *PLANOWANY* | LOGISTYCZNA | KWIECIEŃ 2019 |  |  |
| ZARZĄDZANIE FLOTĄ SAMOCHODOWĄ | LOGISTYCZNA | 15.11-29.11.2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.110 | **10** |
| KELNERSKI | TURYSTYCZNA | 16.11.2018-05.12.2018 | ZS W CHOCIANOWIE S.110 | **10** |
|  |  |  |  |  |

**GODZINY ROZPOCZĘCIA I ZAKOŃCZENIA ZAJĘC OKREŚLONE ZOSTANĄ W ODRĘBNYM DOKUMENCIE I WYWIESZONE NA TABLICY OGŁOSZEŃ PRZY GABINECIE PEDAGOGA ORAZ NA DRZWIACH SALI, W KTÓRYCH BĘDZIE SIĘ ODBYWAŁ KURS.**

**NAUCZYCIELE**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **NAZWA ZADANIA** | **BRANŻA** | **TERMIN** | **MIEJSCE** | **LICZBA OSÓB** |
| **ZAD.6 ORGANIZACJA SZKOLEŃ I STUDIÓW PODYPLOMOWYCH DLA NAUCZYCIELI ZAWODU** |  |  |  |  |
| *DIAGNOZA CHARAKTERU METODĄ HEYMANSA- WIERSMY* | DORADCA ZAWODOWY | **10.06.-11.06.2018** | KAPITAŁ KARIERY SP.Z O.O  52-010 WROCŁAW UL. CHORZOWSKA 38/1 | **1** |
| *DIAGNOZA METODĄ ACHTNICHA* | DORADCA ZAWODOWY | **08.06.-09.06.2018** | KAPITAŁ KARIERY SP.Z O.O  52-010 WROCŁAW UL. CHORZOWSKA 38/1 | **1** |
| *KURS EdgeCAM* | MECHATRONICZNA | **08.12.2018-12.12.2018** | 01-494 WARSZAWA UL. SOŁTANA 4/60 | **2** |
| *PODSTAWY NOWOCZESNEJ ELEKTROCHYDRAULIKI* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO | **2** |
| *PRZEMYSŁOWE ZASTOSOWANIE MECHATRONIKI* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO | **4** |
| *PODSTAWY TECHNIK REGULACJI* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO |  |
| *PODSTAWY INŻYNIERII ELEKTRYCZNEJ I NAPĘDÓW ELEKTROMECHANICZNYCH* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO | **3** |
| *EKSPLOATACJA UKŁADÓW PNEUMATYCZNYCH I ELEKTROPNEUMATYCZNYCH* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO | **4** |
| *PRZEMYSŁOWE ZASTOSOWANIE NAPĘDÓW ELEKTROMECHANICZNYCH* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO | **4** |
| *GRAFCET- SPOSÓB OPISU PROCESU* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO | **1** |
| *PODSTAWY PNEUMATYKI I ELEKTROPNEUMATYKI Z OPROGRAMOWANIEM FluidSIM* | MECHATRONICZNA | *PLANOWANE* | FIRMA FESTO | **1** |