

**Załącznik nr 1 Opis przedmiotu zamówienia:**

**Szkolenie nr I:**

**Opiekun osób starszych i niepełnosprawnych z podstawami języka niemieckiego.**

**Szkolenie obejmuje ogółem 200 godz.**

**Dwie grupy szkoleniowe:**

**I grupa 8 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 10.2016 - 01.2017);**

**II grupa 10 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 01.2017-03.2017).**

| <b>Plan nauczania</b>   |                                   |                                  |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Temat zajęć edukacyjnych</b>   | <b>Ilość godzin teoretycznych</b> | <b>Ilość godzin praktycznych</b> |
| Język niemiecki.  | 10                                | 50                               |
| Podstawy psychologii.   | 8                                 | -                                |
| Struktura organizacyjna. Zasady działania ośrodków pomocy. Regulamin i obowiązki opiekunki. | 4                                 | -                                |
| Cechy opiekunki i współpraca ze środowiskiem.   | 2                                 | -                                |
| Postępowanie w przypadku choroby.   | 2                                 | 2                                |
| Higiena chorego.  | 4                                 | 12                               |
| Zabiegi pielęgnacyjne za zlecenie lekarza.  | 4                                 | 8                                |
| Zasady żywienia – rodzaje diet.   | 4                                 | -                                |
| Postępowanie w przypadku schorzeń poszczególnych układów człowieka.                         | 2                                 | -                                |
| Starość jako etap rozwoju.  | 2                                 | -                                |
| Postępowanie w okresie zdrowienia.  | 2                                 | -                                |
| Postępowanie w przypadku choroby zakaźnej.  | 2                                 | -                                |
| Udzielanie pierwszej pomocy przedlekarskiej.  | 6                                 | 10                               |
| Czuwanie i pomoc dla umierającego.  | 2                                 | -                                |
| Wiadomości o lekach.  | 4                                 | -                                |
| Zajęcia praktyczne w Domu Pomocy Społecznej.  | -                                 | 60                               |
| <b>OGÓŁEM</b>   | <b>58</b>                         | <b>142</b>                       |

**Szkolenie nr II:**

**Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG + Spawanie blach spoinami czołowymi metodą MAG + Ręczne przecinanie termiczne - plazmowe + Podstawy rysunku technicznego.**

Szkolenie obejmuje ogółem 289 godz.

Jedna grupa szkoleniowa: I grupa 10 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 01.2017-03.2017);

| Plan nauczania   |                            |                           |
|--|----------------------------|---------------------------|
| Temat zajęć edukacyjnych                                     | Ilość godzin teoretycznych | Ilość godzin praktycznych |
| <b>Spawanie blach i rur spoinami pachwinowymi metodą MAG</b> |                            |                           |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy.                              | 3                          | 0                         |
| Bezpieczna praca na hali produkcyjnej.                       | 2                          | 0                         |
| Kwalifikowanie spawaczy.                                     | 2                          | 0                         |
| Materiały dodatkowe do spawania.                             | 3                          | 0                         |
| Metody przygotowania złączy do spawania.                     | 2                          | 0                         |
| Oznaczenie i wymiarowanie spoin.                             | 2                          | 0                         |
| Spawanie w praktyce.   | 2                          | 0                         |
| Urządzenia spawalnicze.                                      | 2                          | 0                         |
| Zastosowanie elektryczności do spawania łukowego.            | 2                          | 0                         |
| Charakterystyka spawania MAG oraz typowe parametry.          | 2                          | 0                         |
| Budowa i użytkowanie urządzeń do spawania MAG.               | 3                          | 0                         |
| Instruktaż wstępny.  | 0                          | 2                         |
| Zajęcia praktyczne.  | 0                          | 118                       |
| <b>Razem:</b>  | <b>25</b>                  | <b>120</b>                |
| <b>Spawanie blach spoinami czołowymi metodą MAG</b>          |                            |                           |
| Wprowadzenie do zagadnień wytwarzania stali.                 | wykłady                    | 0                         |
| Złącza spawane blach.  | 2                          | 0                         |
| Spawalność stali.  | 1                          | 0                         |
| Skurcz, naprężenia i odkształcenia.                          | 1                          | 0                         |
| Niezgodności spawalnicze.                                    | 1                          | 0                         |
| Przegląd procesów spawania.                                  | 2                          | 0                         |

|   |           |            |
|---|-----------|------------|
| Bezpieczna praca na montażu.                              | 1         | 0          |
| Kontrola i badania.                                       | 1         | 0          |
| Zapewnienie jakości w spawalnictwie.                      | 2         | 0          |
| Instruktaż wstępny.                                       | 1         | 2          |
| Zajęcia praktyczne.                                       | 0         | 98         |
| <b>Razem:</b>   | <b>12</b> | <b>100</b> |
| <b>Ręczne przecinanie termiczne - plazmowe</b>            |           |            |
| Zagadnienia BHP przy cięciu plazmowym.                    | 1         | -          |
| Zasada procesu cięcia plazmowego.                         | 0,5       | -          |
| Budowa i zasada działania uchwytów do cięcia plazm.       | 0,5       | -          |
| Gazy stosowane przy cięciu plazmowym.                     | 0,5       | -          |
| Ogólne warunki technologiczne cięcia plazmowego.          | 1,5       | -          |
| Technika ręcznego cięcia plazmowego.                      | 1,5       | -          |
| Ocena jakości powierzchni po cięciu plazmowym.            | 0,5       | -          |
| Zajęcia praktyczne.                                       | -         | 10         |
| <b>Razem:</b>   | <b>6</b>  | <b>10</b>  |
| <b>Podstawy rysunku technicznego</b>                      |           |            |
| Wymiarowanie i oznaczenie spoin w rysunkach technicznych. | 2         | 4          |
| Symboliczne i graficzne oznaczanie spoin.                 | 2         | 4          |
| Rysunek montażowy aWPS.                                   | 2         | 2          |
| <b>Razem:</b>   | <b>6</b>  | <b>10</b>  |
| <b>OGÓŁEM</b>   | <b>49</b> | <b>240</b> |

**Szkolenie nr III:**

**Kierowca wózków jezdniowych z napędem silnikowym + Magazynier z obsługą kas fiskalnych i terminali płatniczych**

Szkolenie obejmuje ogółem 158 godz.

Jedna grupa szkoleniowa: I grupa 6 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 10.2016-01.2017);

Plan nauczania

| Temat zajęć edukacyjnych   | Ilość godzin teoretycznych | Ilość godzin praktycznych |
|--|----------------------------|---------------------------|
| <b>Kierowca wózków jezdniowych z napędem silnikowym</b>  |                            |                           |
| Wiadomości o dozorze technicznym.  | 3                          | 0                         |
| Typy stosowanych wózków jezdniowych.   | 4                          | 0                         |
| Budowa wózków podnośnikowych.  | 8                          | 0                         |
| Czynności operatora przed rozpoczęciem, w trakcie oraz po zakończeniu pracy.                                       | 15                         | 0                         |
| Wiadomości z zakresu ładunkoznawstwa.  | 6                          | 0                         |
| Wiadomości z zakresu BHP.  | 8                          | 0                         |
| Praktyczna nauka jazdy i manewrowania osprzętem wózków.  | 0                          | 15 x 2 grupy              |
| Bezpieczna obsługa - wymiana butli gazowych.   | 3                          | 5                         |
| <b>Razem:</b>  | <b>47</b>                  | <b>35</b>                 |
| <b>Magazynier z obsługą kas fiskalnych i terminali płatniczych</b>   |                            |                           |
| Towaroznawstwo ogólne.   | 4                          | 0                         |
| Handel hurtowy.  | 4                          | 0                         |
| Kody kreskowe, zasady znakowania towarów.  | 2                          | 0                         |
| Obowiązki magazyniera w zakresie odbioru, przyjmowania i wydawania towarów z magazynu . Postępowanie reklamacyjne. | 2                          | 0                         |
| Dokumentacja obrotu magazynowego i ewidencja zapasów magazynowych.   | 4                          | 2                         |
| Zasady inwentaryzacji w magazynie.   | 2                          | 2                         |
| Stanowiska pracy w magazynie, zakresy czynności, odpowiedzialność materialna.                                      | 2                          | 0                         |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy w magazynie i hurtowni.   | 4                          | 0                         |
| Wspomaganie komputerowe przy pracy w hurtowni i magazynie.   | 0                          | 32                        |
| Obsługa kas fiskalnych.  | 8                          | 8                         |
| <b>Razem:</b>  | <b>32</b>                  | <b>44</b>                 |
| <b>OGÓLEM</b>  | <b>79</b>                  | <b>79</b>                 |

Szkolenie nr VI:

**Montażysta rusztowań budowlano - montażowych metalowych + Technolog robót wykończeniowych +**

**Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1kV i powyżej.**

Szkolenie obejmuje ogółem 224 godz.

Jedna grupa szkoleniowa: I grupa 9 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 01.2016-03.2017);

| Plan nauczania   |                            |                           |
|--|----------------------------|---------------------------|
| Temat zajęć edukacyjnych   | Ilość godzin teoretycznych | Ilość godzin praktycznych |
| <b>Montażysta rusztowań budowlano - montażowych metalowych</b>                                     |                            |                           |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy.  | 6                          | -                         |
| Użytkowanie eksploatacyjne.  | 4                          | -                         |
| Budowa rusztowań budowlano-montażowych metalowych.   | 18                         | -                         |
| Technologia montażu i demontażu rusztowań budowlano-montażowych metalowych.                        | 20                         | -                         |
| Zajęcia praktyczne.  | -                          | <b>32 godz. x 2 grupy</b> |
| <b>Razem:</b>  | <b>48</b>                  | <b>64</b>                 |
| <b>Technolog robót wykończeniowych</b>   |                            |                           |
| Rysunek zawodowy i dokumentacja budowlana.   | 2                          | -                         |
| Podstawy materiałoznawstwa budowlanego.  | 6                          | -                         |
| Technologia robót wykończeniowych.   | 12                         | -                         |
| Przepisy BHP i ochrona ppoż.   | 4                          | -                         |
| Zajęcia praktyczne – roboty wykończeniowe.   | -                          | 56                        |
| <b>Razem:</b>  | <b>24</b>                  | <b>56</b>                 |
| <b>Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1kV i powyżej</b> |                            |                           |
| Warunki techniczne budowy urządzeń elektroenergetycznych.  | 10                         | -                         |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.                            | 8                          | -                         |
| Zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.  | 4                          | -                         |
| Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej.  | 2                          | -                         |
| Ochrona przeciwpożarowa.   | 4                          | -                         |



|  |            |            |
|--|------------|------------|
| Ratowanie osób porażonych prądem elektrycznym. | 4          | -          |
| <b>Razem:</b>                                  | <b>32</b>  | <b>-</b>   |
| <b>OGÓŁEM</b>                                  | <b>104</b> | <b>120</b> |

**Szkolenie nr V:**

**Operator koparko-ładowarki w zakresie III klasy uprawnień + Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1kV i powyżej.**

Szkolenie obejmuje ogółem 234 godz.

Jedna grupa szkoleniowa: I grupa 9 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 10.2016-01.2017);

| Plan nauczania   |                            |                           |
|--|----------------------------|---------------------------|
| Temat zajęć edukacyjnych   | Ilość godzin teoretycznych | Ilość godzin praktycznych |
| <b>Operator koparko-ładowarki w zakresie III klasy uprawnień</b>                                   |                            |                           |
| Użytkowanie eksploatacyjne.  | 8                          | 0                         |
| Dokumentacja techniczna.   | 8                          | 0                         |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy.  | 8                          | 0                         |
| Podstawy elektrotechniki.  | 8                          | 0                         |
| Silniki spalinowe.   | 16                         | 0                         |
| Elementy hydrauliki.   | 16                         | 0                         |
| Budowa koparko - ładowarek.  | 32                         | 0                         |
| Technologia robót.   | 20                         | 0                         |
| Zajęcia praktyczne.  | 0                          | 86                        |
| <b>Razem:</b>  | <b>116</b>                 | <b>86</b>                 |
| <b>Eksploatacja urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznych o napięciu do 1kV i powyżej</b> |                            |                           |
| Warunki techniczne budowy urządzeń elektroenergetycznych.  | 10                         | -                         |
| Bezpieczeństwo i higiena pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych.                            | 8                          | -                         |
| Zasady eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych.  | 4                          | -                         |
| Ogólne zasady racjonalnej gospodarki energetycznej.  | 2                          | -                         |
| Ochrona przeciwpożarowa.   | 4                          | -                         |
| Ratowanie osób porażonych prądem elektrycznym.   | 4                          | -                         |



|               |            |           |
|---------------|------------|-----------|
| <b>Razem:</b> | <b>32</b>  | <b>-</b>  |
| <b>OGÓŁEM</b> | <b>148</b> | <b>86</b> |

**Szkolenie nr VI:**  
**„Wizażystka + Kosmetyczka wraz ze stylizacją paznokci”**

**Szkolenie obejmuje ogółem 160 godz.**

**Dwie grupy szkoleniowe:**

**I grupa 8 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 10.2016-01.2017);**

**II grupa 9 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 01.2017-03.2017).**

| <b>Plan nauczania</b>   |                                   |                                  |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Temat zajęć edukacyjnych</b>                                     | <b>Ilość godzin teoretycznych</b> | <b>Ilość godzin praktycznych</b> |
| Anatomia i fizjologia człowieka.                                    | 8                                 | -                                |
| Kosmetologia.   | 8                                 | -                                |
| Dermatologia.   | 8                                 | -                                |
| Chemia surowców kosmetycznych.                                      | 2                                 | -                                |
| Ziołolecznictwo.  | 2                                 | -                                |
| Higiena.  | 4                                 | -                                |
| Fizykoterapia.  | 8                                 | -                                |
| Wizaż i stylizacja.   | 8                                 | -                                |
| Stylizacja paznokci.  | 4                                 | 28                               |
| Techniki przeprowadzania zabiegów pielęgnacyjnych i upiększających. | -                                 | 80                               |
| <b>OGÓŁEM</b>   | <b>52</b>                         | <b>108</b>                       |

**Szkolenie nr VII:**

**Kucharz + organizacja przyjęć okolicznościowych + Kelner z elementami barmaństwa i baristyki +  
Obsługa kas fiskalnych**

**Szkolenie obejmuje ogółem 176 godz.**

**Jedna grupa szkoleniowa:**

**I grupa 16 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 01.2017-03.2017);**

| <b>Plan nauczania</b>           |                                   |                                  |
|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Temat zajęć edukacyjnych</b> | <b>Ilość godzin teoretycznych</b> | <b>Ilość godzin praktycznych</b> |



| <b>Kucharz + organizacja przyjęć okolicznościowych</b>   |           |           |
|--|-----------|-----------|
| Organizacja gastronomii w Polsce.  | 4         | -         |
| Organizacja zakładu gastronomicznego.  | 4         | -         |
| Wybrane zagadnienia z produkcji kulinarnej.  | 16        | -         |
| Podstawowe zasady higieny przy produkcji żywności.   | 8         | -         |
| Organizacja i obsługa przyjęć okolicznościowych.   | 4         | 12        |
| Zajęcia praktyczne z zakresu przygotowywania potraw.   | -         | 72        |
| <b>Razem:</b>  | <b>36</b> | <b>84</b> |
| <b>Kelner z elementami barmaństwa i baristyki</b>  |           |           |
| Organizacja pracy kelnera.   | 4         | 0         |
| Przygotowanie sali konsumenckiej do obsługi.   | 2         | 1         |
| Technika noszenia naczyń.  | 2         | 1         |
| Sposoby serwowania dań.  | 2         | 6         |
| Zasady podawania przy stole.   | 2         | 2         |
| Obsługa konsumenta.  | 2         | 2         |
| Kultura i higiena osobista kelnera.  | 2         | 0         |
| Elementy barmaństwa i balistyki <ul style="list-style-type: none"> <li>• Terminologia i funkcjonowania sprzętu barowego.</li> <li>• Wyposażenie i organizacja coctail-baru.</li> <li>• Rodzaje naczyń szklanych.</li> <li>• Towaroznawstwo i typologia napojów alkoholowych i bezalkoholowych.</li> <li>• Podział i charakterystyka napojów mieszanych.</li> <li>• Miksologia.</li> <li>• Techniki nalewania i podawania drinków.</li> <li>• Zasady przygotowania napojów typu herbata, kawa.</li> <li>• Elementy sommelierstwa</li> </ul> | 4         | 8         |
| <b>Razem:</b>  | <b>20</b> | <b>20</b> |
| <b>Obsługa kas fiskalnych</b>  |           |           |
| Ogólne wiadomości o kasach fiskalnych - zakup, instalacja i rejestracja kasy fiskalnej. Przepisy prawne określające użytkowanie kas fiskalnych.  | 2         | 0         |
| Budowa i obsługa kasy fiskalnej.   | 2         | 0         |
| Programowanie kasy fiskalnej.  | 0         | 2         |





|                           |           |            |
|---------------------------|-----------|------------|
| Rejestracja sprzedaży.    | 0         | 8          |
| Raporty z kas fiskalnych. | 0         | 2          |
| <b>Razem:</b>             | <b>4</b>  | <b>12</b>  |
| <b>OGÓŁEM:</b>            | <b>60</b> | <b>116</b> |

**Szkolenie nr VIII:**

**Florysta + Aranżacja i pielęgnacja terenów zielonych (160h)**

**Szkolenie obejmuje ogółem 160 godz.**

**Jedna grupa szkoleniowa: I grupa 5 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 02.2017-04.2017);**

| Plan nauczania  |                            |                           |
|---|----------------------------|---------------------------|
| Temat zajęć edukacyjnych  | Ilość godzin teoretycznych | Ilość godzin praktycznych |
| Anatomia i fizjologia roślin.   | 2                          | -                         |
| Asortyment roślin ozdobnych.  | 2                          | -                         |
| Sposoby utrwalania materiału roślinnego.  | 2                          | -                         |
| Główne aspekty uprawy roślin ozdobnych.   | 2                          | -                         |
| Narzędzia i środki techniczne.  | 2                          | -                         |
| Artykuły dekoracyjne.   | 6                          | -                         |
| Podstawowe zasady wykonywania kompozycji.   | 6                          | -                         |
| Style w kompozycjach.   | 4                          | -                         |
| Projektowanie kompozycji roślinnych we wnętrzach i w ogrodzie (na tarasie, na patio). | 2                          | -                         |
| Ekonomika handlu.   | 1                          | -                         |
| Wiązanki okolicznościowe.   | 0                          | 16                        |
| Kompozycje w naczyniach.  | 0                          | 8                         |
| Florystyka ślubna.  | 0                          | 16                        |
| Florystyka żałobna.   | 0                          | 16                        |
| Dekoracje okolicznościowe.  | 0                          | 8                         |
| Dekoracje z roślin doniczkowych.  | 0                          | 8                         |
| Kompozycje z roślin sztucznych i preparowanych.                                       | 0                          | 16                        |

|  |           |            |
|--|-----------|------------|
| Aranżacja sklepu i wystaw okiennych.               | 0         | 6          |
| Wiadomości z zakresu botaniki, metod uprawy gleby. | 4         | -          |
| Urządzanie i pielęgnowanie terenów zieleni.        | 8         | -          |
| Mechanizacja prac ogrodnich.                       | 1         | -          |
| Zajęcia praktyczne.                                | -         | 24         |
| <b>OGÓŁEM:</b>                                     | <b>42</b> | <b>118</b> |

**Szkolenie nr IX:**

**Przedstawiciel handlowy + Kierowca samochodów osobowych kat B**

Szkolenie obejmuje ogółem 260 godz.

Jedna grupa szkoleniowa: I grupa 5 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 01.2017-03.2017);

| <b>Plan nauczania</b>  |                                   |                                  |
|--|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Temat zajęć edukacyjnych</b>  | <b>Ilość godzin teoretycznych</b> | <b>Ilość godzin praktycznych</b> |
| <b>Przedstawiciel handlowy</b>   |                                   |                                  |
| Ogólna charakterystyka zawodu przedstawiciel handlowy.   | 6                                 | -                                |
| Przygotowanie procesu sprzedaży.   | 8                                 | 6                                |
| Proces sprzedaży.  | 14                                | -                                |
| Organizowanie czasu pracy handlowca i tras wizyt u klientów.   | 6                                 | 4                                |
| Wykorzystanie komputera w pracy handlowca.   | 4                                 | 22                               |
| Negocjacje w procesie sprzedaży.   | 6                                 | 4                                |
| <b>Razem:</b>  | <b>44</b>                         | <b>36</b>                        |
| <b>Kierowca samochodów osobowych kat B</b>   |                                   |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Podstawa prawna i podstawowe pojęcia</li> <li>• Zasady ruchu drogowego</li> <li>• Warunki techniczne pojazdów i ich wyposażenie</li> <li>• Technika kierowania pojazdem</li> <li>• Zagrożenia związane z kierowaniem pojazdem w różnych warunkach drogowych</li> <li>• Wpływ zmęczenia, wahań stanu emocjonalnego oraz leków i używek na prowadzenie pojazdu</li> <li>• Pierwsza pomoc ofiarom wypadków drogowych</li> <li>• Zadania i kryteria obowiązujące na egzaminie państwowym</li> <li>• Zajęcia praktyczne (30 godz. jazdy samochodem osobowym na 1 osobę)</li> </ul> | 30                                | 30x5 osób = 150                  |
| <b>Razem:</b>  | <b>30</b>                         | <b>150</b>                       |



|                |           |            |
|----------------|-----------|------------|
| <b>OGÓŁEM:</b> | <b>74</b> | <b>186</b> |
|----------------|-----------|------------|

Szkolenie nr X:

**Krawcowa + Elementy przedsiębiorczości**

Szkolenie obejmuje ogółem 172 godz.

Jedna grupa szkoleniowa: I grupa 5 osób (szkolenie musi zostać zrealizowane 01.2017-03.2017);

| <b>Plan nauczania</b>   |                                   |                                  |
|---|-----------------------------------|----------------------------------|
| <b>Temat zajęć edukacyjnych</b>   | <b>Ilość godzin teoretycznych</b> | <b>Ilość godzin praktycznych</b> |
| <b>Krawcowa</b>   |                                   |                                  |
| Organizacja stanowiska i warsztatu pracy.   | 4                                 | -                                |
| Maszynoznawstwo.  | 4                                 | -                                |
| Materiałoznawstwo.  | 8                                 | -                                |
| Technologia.  | 8                                 | -                                |
| BHP.  | 8                                 | -                                |
| Projektowanie ubiorów.  | 16                                | -                                |
| Zajęcia praktyczne.   | -                                 | 92                               |
| <b>Razem:</b>   | <b>48</b>                         | <b>92</b>                        |
| <b>Elementy przedsiębiorczości</b>  |                                   |                                  |
| Etapy rejestracji działalności gospodarczej.  | 2                                 | 2                                |
| Wybór formy opodatkowania.  | 2                                 | 0                                |
| Rozliczenia z Urzędem Skarbowym, Zakładem Ubezpieczeń Społecznych, PIP i inne.  | 2                                 | 8                                |
| Biznesplan.   | 2                                 | 4                                |
| Rachunkowość i dokumentacja w firmie (podatek VAT akcyzowy, koncesje, zezwolenia zakupy i sprzedaż w Internecie).   | 2                                 | 4                                |
| Instrumenty finansowego i merytorycznego wsparcia dla małej przedsiębiorczości /pozyskiwanie funduszy na rozpoczęcie i prowadzenie działalności gospodarczej. | 2                                 | 2                                |
| <b>Razem:</b>   | <b>12</b>                         | <b>20</b>                        |
| <b>OGÓŁEM:</b>  | <b>60</b>                         | <b>112</b>                       |

