

## HARMONOGRAM SZKOLENIA

|                                      |  |                      |           |                      |
|--------------------------------------|--|----------------------|-----------|----------------------|
| <b>Tytuł projektu</b>                | <b>Praca Przyszłości</b>   |                      |           |                      |
| <b>Nazwa szkolenia</b>               | <b>Auto CAD stopień I i II</b>   |                      |           |                      |
| <b>Numer grupy</b>                   | <b>1/CAD/PP/03/2019</b>  |                      |           |                      |
| <b>Ilość godzin szkolenia</b>        | <b>40 h</b>  |                      |           |                      |
| <b>Miejsce organizacji szkolenia</b> | <b>Zajęcia teoretyczne/ praktyczne:<br/>ul. Opielińskiej 21, 25-001 Kielce</b> |                      |           |                      |
| <b>Termin szkolenia</b>              | <b>od</b>  | <b>01.04.2019 r.</b> | <b>do</b> | <b>05.04.2019 r.</b> |

| Lp. | Data realizacji szkolenia | Przedmiot / Temat  | Godziny realizacji szkolenia (od do) |
|-----|---------------------------|--|--------------------------------------|
| 1   | 01.04.2019                | Wprowadzenie do środowiska pracy, zapis i odczyt rysunku.                                | 09.00 – 10.30                        |
|     |                           | <i>Przerwa kawowa</i>  | 10.30 – 10.45                        |
|     |                           | Wprowadzenie do środowiska pracy, zapis i odczyt rysunku.                                | 10.45 – 12.15                        |
|     |                           | <i>Obiad</i>   | 12.15 – 13.00                        |
|     |                           | Tworzenie obiektów przy pomocy funkcji rysunkowych.                                      | 13.00 – 14.30                        |
|     |                           | <i>Przerwa kawowa</i>  | 14.30 – 14.45                        |
|     |                           | Tworzenie obiektów przy pomocy funkcji rysunkowych.                                      | 14.45 – 16.15                        |
| 2   | 02.04.2019                | Współrzędne kartezjańskie i biegunowe, kreskowanie, edycja obiektów przy pomocy funkcji. | 09.00 – 10.30                        |
|     |                           | <i>Przerwa kawowa</i>  | 10.30 – 10.45                        |
|     |                           | Współrzędne kartezjańskie i biegunowe, kreskowanie, edycja obiektów przy pomocy funkcji. | 10.45 – 12.15                        |
|     |                           | <i>Obiad</i>   | 12.15 – 13.00                        |
|     |                           | Współrzędne kartezjańskie i biegunowe, kreskowanie, edycja obiektów przy pomocy funkcji. | 13.00 – 14.30                        |
|     |                           | <i>Przerwa kawowa</i>  | 14.30 – 14.45                        |

|                            |            |   |               |
|----------------------------|------------|---|---------------|
|                            |            | Współrzędne kartezjańskie i biegunowe, kreskowanie, edycja obiektów przy pomocy funkcji.                                  | 14.45 – 16.15 |
| 3                          | 03.04.2019 | Wymiarowanie obiektów, wydruk, typy obiektów, bloki i ich atrybuty.   | 09.00 – 10.30 |
|                            |            | <i>Przerwa kawowa</i>   | 10.30 – 10.45 |
|                            |            | Wymiarowanie obiektów, wydruk, typy obiektów, bloki i ich atrybuty.   | 10.45 – 12.15 |
|                            |            | <i>Obiad</i>  | 12.15 – 13.00 |
|                            |            | Wymiarowanie obiektów, wydruk, typy obiektów, bloki i ich atrybuty  | 13.00 – 14.30 |
|                            |            | <i>Przerwa kawowa</i>   | 14.30 – 14.45 |
|                            |            | Wymiarowanie obiektów, wydruk, typy obiektów, bloki i ich atrybuty.   | 14.45 – 16.15 |
| 4                          | 04.04.2019 | Obsługa warstw, tworzenie tekstu, rysunki odnośników zewnętrznych, obrazy, arkusze, aplikacje zewnętrzne, zestawy wyboru. | 09.00 – 10.30 |
|                            |            | <i>Przerwa kawowa</i>   | 10.30 – 10.45 |
|                            |            | Obsługa warstw, tworzenie tekstu, rysunki odnośników zewnętrznych, obrazy, arkusze, aplikacje zewnętrzne, zestawy wyboru. | 10.45 – 12.15 |
|                            |            | <i>Obiad</i>  | 12.15 – 13.00 |
|                            |            | Obsługa warstw, tworzenie tekstu, rysunki odnośników zewnętrznych, obrazy, arkusze, aplikacje zewnętrzne, zestawy wyboru. | 13.00 – 14.30 |
|                            |            | <i>Przerwa kawowa</i>   | 14.30 – 14.45 |
|                            |            | Obsługa warstw, tworzenie tekstu, rysunki odnośników zewnętrznych, obrazy, arkusze, aplikacje zewnętrzne, zestawy wyboru. | 14.45 – 16.15 |
| 5                          | 05.04.2019 | Ćwiczenia na podstawie prawdziwych projektów z różnych branż.   | 09.00 – 10.30 |
|                            |            | <i>Przerwa kawowa</i>   | 10.30 – 10.45 |
|                            |            | Ćwiczenia na podstawie prawdziwych projektów z różnych branż.   | 10.45 – 12.15 |
|                            |            | <i>Obiad</i>  | 12.15 – 13.00 |
|                            |            | Ćwiczenia na podstawie prawdziwych projektów z różnych branż.   | 13.00 – 14.30 |
|                            |            | <i>Przerwa kawowa</i>   | 14.30 – 14.45 |
|                            |            | Ćwiczenia na podstawie prawdziwych projektów z różnych branż.   | 14.45 – 16.15 |
| <b>ILOŚĆ GODZIN RAZEM:</b> |            |   | <b>40</b>     |