



*Projekt „Nakieruj się na sukces – kształcenie zawodowe młodych” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działanie 1.2 Wsparcie dla osób młodych pozostających bez pracy na regionalnym rynku pracy, Poddziałanie 1.2.1. Wsparcie udzielane z Europejskiego Funduszu Społecznego*

**HARMONOGRAM SZKOLENIA**  
**Kod szkolenia: 26/SZ/2017**

<b>Nazwa szkolenia</b>	<b>Operator koparkoładowarki wszystkie typy kl. III Operator ładowarki jednonaczyniowej</b>			
<b>Miejsce organizacji szkolenia</b>	<b>Ośrodek Szkoleń Zawodowych „Diagno – Test” Sp. z o.o., ul. Świerczyny 72, 41-400 Mysłowice</b>			
<b>Termin szkolenia</b>	<b>Od</b>	<b>13.02.2017r.</b>	<b>Do</b>	<b>07.04.2017r.</b>

<b>Data zajęć</b>	<b>Godziny realizacji szkolenia</b>	<b>Plan nauczania</b>	<b>Liczba godzin</b>	<b>Trener prowadzący szkolenie (imię i nazwisko)</b>
13.02.2017	16-20	Użytkowanie eksploatacyjne	4	Remigiusz Lutyński
14.02.2017	16-20	Użytkowanie eksploatacyjne	4	Remigiusz Lutyński
15.02.2017	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
16.02.2017	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
17.02.2017	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
18.02.2017	8-12	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
19.02.2017	8-12	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
20.02.2017	16-20	BHP	4	Grzegorz Barczyk
21.02.2017	16-20	BHP	4	Grzegorz Barczyk



*Projekt „Nakieruj się na sukces – kształcenie zawodowe młodych” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działanie 1.2 Wsparcie dla osób młodych pozostających bez pracy na regionalnym rynku pracy, Poddziałanie 1.2.1. Wsparcie udzielane z Europejskiego Funduszu Społecznego*

<b>22.02.2017</b>	16-20	Dokumentacja techniczna	4	Zenon Szymczak
<b>23.02.2017</b>	16-20	Dokumentacja techniczna	4	Zenon Szymczak
<b>24.02.2017</b>	16-20	Podstawy elektrotechniki	4	Mariusz Banasiak
<b>25.02.2017</b>	8-16	Technologia robót Silniki spalinowe	8	Tadeusz Mościcki Zenon Szymczak
<b>26.02.2017</b>	8-16	Podstawy elektrotechniki Silniki spalinowe	8	Mariusz Banasiak Zenon Szymczak
<b>27.02.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>28.02.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>01.03.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>02.03.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>03.03.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>04.03.2017</b>	8-16	Budowa maszyny Technologia robót	8	Remigiusz Lutyński Tadeusz Mościcki
<b>05.03.2017</b>	8-16	Budowa maszyny Technologia robót	8	Remigiusz Lutyński Tadeusz Mościcki
<b>06.03.2017</b>	16-20	Technologia robót	4	Tadeusz Mościcki
<b>07.03.2017</b>	16-20	Technologia robót	4	Tadeusz Mościcki



*Projekt „Nakieruj się na sukces – kształcenie zawodowe młodych” jest współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego, w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój Działanie 1.2 Wsparcie dla osób młodych pozostających bez pracy na regionalnym rynku pracy, Poddziałanie 1.2.1. Wsparcie udzielane z Europejskiego Funduszu Społecznego*

<b>08.03.2017</b>	16-20	Silniki spalinowe	4	Zenon Szymczak
<b>09.03.2017</b>	16-20	Silniki spalinowe	4	Zenon Szymczak
<b>10.03.2017</b>	16-20	Technologia robót	4	Tadeusz Mościcki
<b>11.03.2017</b>	8-16	Elementy hydrauliki Technologia robót	8	Zenon Szymczak Tadeusz Mościcki
<b>12.03.2017</b>	8-16	Elementy hydrauliki Technologia robót	8	Zenon Szymczak Tadeusz Mościcki
<b>13.03.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>14.03.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>15.03.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>16.03.2017</b>	16-20	Budowa maszyny	4	Remigiusz Lutyński
<b>17.03.2017</b>	16-20	Elementy hydrauliki	4	Zenon Szymczak
<b>18.03.2017</b>	8-16	Elementy hydrauliki Technologia robót	8	Zenon Szymczak Tadeusz Mościcki
<b>19.03.2017</b>	8-12	Technologia robót	4	Tadeusz Mościcki
<b>od 20.02.2017 do 07.04.2017</b>	8-16	Zajęcia praktyczne	172	Mariusz Banasiak Paweł Będkowski