

*Harmonogram organizacji zajęć w roku szkolnym 2018/2019 (marzec 2019)*  
 – Zespół Szkół Mechaniczno-Elektrycznych,  
 ul. Armii Krajowej 1, 19-300 Ełk

Dotyczy projektu pn. „Zawodowcy” nr Projektu **RPWM.02.04.01-28-0014/17** realizowanego w ramach Osi Priorytetowej 2 Kadry dla gospodarki, Działania 2.4 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego, Poddziałania 2.4.1 Rozwój kształcenia i szkolenia zawodowego – projekty konkursowe Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Warmińsko-Mazurskiego na lata 2014-2020 współfinansowanego przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego

L.p.	Nowe rozwiązania konstrukcyjne w budowie poj. samochodowych	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	07.03.2019	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	5 osób
2	14.03.2019	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	5 osób
3	21.03.2019	13 <sup>30</sup> – 15 <sup>00</sup>	5 osób

L.p.	Diagnostyka komputerowa pojazdów samochodowych	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	07.03.2019	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>50</sup>	5 osób
2	14.03.2019	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>50</sup>	5 osób
3	21.03.2019	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>50</sup>	5 osób
4	28.03.2019	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>50</sup>	5 osób

L.p.	Projektowanie i montaż nowoczesnej elektronicznej instalacji rozgłośniającej	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	07.03.2019	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>45</sup>	5 osób
2	14.03.2019	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>45</sup>	5 osób
3	28.03.2019	14 <sup>15</sup> - 15 <sup>45</sup>	5 osób

L.p.	Koło Mechatronika	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	21.03.2019	11 <sup>50</sup> – 14 <sup>50</sup>	5 osób
2	28.03.2019	11 <sup>50</sup> – 14 <sup>50</sup>	5 osób

L.p.	Użytkowanie i programowanie wyświetlacza graficznego LED	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	12.03.2019	15 <sup>05</sup> -16 <sup>35</sup>	5 osób
2	19.03.2019	15 <sup>05</sup> -16 <sup>35</sup>	5 osób
3	26.03.2019	15 <sup>05</sup> -16 <sup>35</sup>	5 osób

L.p.	Montaż i programowanie nowoczesnego elektronicznego systemu dozoru technologii IP	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	04.03.2019	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>50</sup>	5 osób
2	18.03.2019	14 <sup>20</sup> - 15 <sup>50</sup>	5 osób

L.p.	SEP	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	13.03.2019	14 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	10 osób

2	14.03.2019	14 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	10 osób
3	20.03.2019	14 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	10 osób
4	21.03.2019	14 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	10 osób
5	27.03.2019	14 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	10 osób
6	28.03.2019	14 <sup>20</sup> - 16 <sup>40</sup>	10 osób

L.p.	AUTOCAD	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	12.03.2019	9 <sup>50</sup> -14 <sup>45</sup>	15 osób
2	19.03.2019	9 <sup>50</sup> -14 <sup>45</sup>	15 osób
3	26.03.2019	9 <sup>50</sup> -14 <sup>45</sup>	15 osób

L.p.	Spawanie metodą MAG 135	Godziny prowadzenia zajęć	Wielkość grupy
1	01.03.2019	12 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	10 osób
2	02.03.2019	8 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	10 osób
3	04.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
4	05.03.2019	12 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	10 osób
5	06.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
6	07.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
7	08.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
8	09.03.2019	8 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	10 osób
9	14.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
10	15.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
11	16.03.2019	8 <sup>00</sup> -14 <sup>00</sup>	10 osób
12	18.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
13	19.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
14	20.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
15	21.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
16	22.03.2019	12 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	10 osób
17	23.03.2019	8 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	10 osób
18	25.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
19	26.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
20	27.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
21	28.03.2019	12 <sup>00</sup> -18 <sup>00</sup>	10 osób
22	29.03.2019	12 <sup>00</sup> -17 <sup>00</sup>	10 osób
23	30.03.2019	8 <sup>00</sup> -16 <sup>00</sup>	10 osób

Kurs spawania metodą MAG 135 będzie odbywał się w Centrum Kształcenia Praktycznego i Ustawicznego w Ełku, ul. Matejki 1, 19-300 Ełk.