

*Harmonogram organizacji szkolenia w roku szkolnym 2018/2019
 – Zespół Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie,
 ul. Bałtycka 37a, 10-144 Olsztyn*

Dotyczy projektu pt.: „Technik automatyzacji-zawód na miarę potrzeb” nr Projektu RPWM.02.04.01-28-0018/18 realizowanego przez Międzynarodowe Centrum Doskonalenia Zawodowego Sp. z o.o. w partnerstwie z Miastem Olsztyn/Zespołem Szkół Elektronicznych i Telekomunikacyjnych w Olsztynie 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.

Lp.	Zrobotyzowane stanowisko dydaktyczne do nauki programowania sterowników PLC robotów sześćoosiowych	Średnia wielkość grupy	Godziny
1	12.03.2019	6 osób	8.00-15.00
2	13.03.2019	6 osób	8.00-15.00
3	14.03.2019	6 osób	8.00-15.00
4	15.03.2019	6 osób	8.00-15.00

Lp.	Zrobotyzowane stanowisko dydaktyczne do nauki programowania sterowników PLC robotów typu SCARA SMD	Średnia wielkość grupy	Godziny
1	25.03.2019	6 osób	8.00-15.00
2	26.03.2019	6 osób	8.00-15.00
3	27.03.2019	6 osób	8.00-15.00
4	28.03.2019	6 osób	8.00-15.00
5	29.03.2019	6 osób	8.00-15.00

Lp.	System wizualizacyjny Wonderware InTouch cz.1 - tworzenie i serwisowanie aplikacji	Średnia wielkość grupy	Godziny
1	26.03.2019	3 osoby	9.00-15.45
2	27.03.2019	3 osoby	9.00-15.45
3	28.03.2019	3 osoby	9.00-15.45