



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



<b>Tytuł projektu:</b>	<b>Kształcenie zawodowe dla rynku pracy- 1</b>		
Program Operacyjny:	Regionalny Program Operacyjny Województwa Opolskiego 2014-2020		
Priorytet / Działanie / Poddziałanie:	Priorytet IX Wysoka jakość edukacji Działanie 9.2 Rozwój kształcenia zawodowego		
Wartość projektu:	<b>2.794.777,26</b>	<b>PO</b>	<b>128.493,97</b>
Wkład Funduszy Europejskich:	<b>2.514105,26</b>	<b>PO</b>	<b>109.2019,87</b>
Budżet państwa:	<b>138544,59</b>	<b>PO</b>	<b>19.274,10</b>

#### Cele projektu:

Przeprowadzenie w pięciu wybranych klasach patronackich wykładów autorskich i zajęć praktycznych oraz zorganizowanie cyklicznych zajęć koła robotycznego.

Oferta jest skierowana do uczniów trzech szkół ponadgimnazjalnych Aglomeracji Opolskiej: Zespołu Szkół Mechanicznych w Opolu, Zespołu Szkół Elektrycznych w Opolu i Zespołu Szkół w Dobrzenu Wielkim.

Tematyka zajęć prowadzonych w klasach autorskich jest tak dobrana, aby zapewnić zgodność uzyskiwanych kompetencji zawodowych z ofertą dydaktyczną wydziałów Politechniki Opolskiej, z których pochodzą wykładowcy prowadzący zajęcia.

Klasy uczestniczące w projekcie to klasy o specjalnościach technik mechatronik, technik pojazdów samochodowych i technik spedytor.

Zajęcia koła robotycznego prowadzone przez nauczycieli akademickich, mają na celu zapoznanie uczniów z technikami programowania i rozwiązywania problemów z obszaru robotyki, przy wsparciu bazy sprzętowej i programowej laboratoriów dydaktycznych uczelni.

#### Planowane efekty:

Podniesienie wiedzy, umiejętności i kompetencji zawodowych uczniów szkół ponadgimnazjalnych Aglomeracji Opolskiej zgodnie z tematyką realizowanych zajęć.