

**WYKAZ FORM WSPARCIA DLA WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO**

Nr pozycji	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc
A	B	C	D	E	F
<b>Zadanie 1</b>					
1	Dostosowanie i realizacja programów kształcenia do potrzeb społeczno - gospodarczych	Udział w zajęciach w ramach zmodyfikowanego programu kształcenia w zakresie "Automatyzacja Procesów" na kierunku "Automatyka i Robotyka"	Studenci i studentki zakresu Automatyzacja Procesów na kierunku Automatyka i Robotyka	I stopień	
<b>Zadanie 5</b>					
44	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Programowanie sterowników PLC Simatic S7"	Studenci i studentki kierunków Automatyka i Robotyka oraz Elektrotechnika	V semestr I stopnia	4 cykle x 10 osób
46	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "System wizualizacji i nadzoru procesów przemysłowych SCADA Wonderware In Touch"	Studenci i studentki kierunków Automatyka i Robotyka oraz Elektrotechnika	VI semestr I stopnia	4 cykle x 10 osób

48	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Programowanie i obsługa robotów przemysłowych Fanuc/ABB/Kuka"	Studenci i studentki kierunków Automatyka i Robotyka oraz Elektrotechnika	VII semestr I stopnia	4 cykle x 8 osób
50	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Uprawnienia zawodowe elektryczne na stanowisku eksploatacji GRUPA 1 (E)"	Studenci i studentki kierunków Automatyka i Robotyka oraz Elektrotechnika	VII semestr I stopnia	4 cykle x 20 osób
52	Dodatkowe zajęcia dla studentów i studentek w formie projektowej	Dodatkowe zajęcia praktyczne w formie projektowej: "Analiza dużych zbiorów danych"	Studenci i studentki kierunku Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika, Informatyka	VI semestr I stopnia	4 cykle x 20 osób
55	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w przedsiębiorstwie wykorzystującym w procesie produkcyjnym systemy zautomatyzowane	Studenci i studentki kierunku Automatyka i Robotyka, Elektrotechnika oraz Informatyk	IV semestr I stopnia	4 cykle x 30 osób
58	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych Automatyka	Studenci i studentki kierunku Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Informatyka	VII semestr I stopnia	4 cykle x 15 osób

59	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych Energetyka	Studenci i studentki kierunku Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Informatyka	VII semestr I stopnia	4 cykle x 15 osób
60	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych IT	Studenci i studentki kierunku Elektrotechnika, Automatyka i Robotyka, Informatyka	VII semestr I stopnia	4 cykle x 15 osób