

WYKAZ FORM WSPARCIA DLA WYDZIAŁU INŻYNIERII PROCESOWEJ I TECHNOLOGII MATERIAŁÓW

Nr pozycji	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc
A	B	C	D	E	F
Zadanie 3					
29	Dostosowanie i realizacja programów kształcenia do potrzeb społeczno - gospodarczych	Udział w zajęciach w ramach zmodyfikowanego programu kształcenia w zakresie "Materiały Metaliczne i Ceramiczne" na studiach I stopnia na kierunku "Inżynieria Materiałowa"	Studenci i studentki zakresu Materiały Metaliczne i Ceramiczne kierunku Inżynieria Materiałowa	I stopień	
30	Dostosowanie i realizacja programów kształcenia do potrzeb społeczno - gospodarczych	Udział w zajęciach w ramach zmodyfikowanego programu kształcenia w zakresie "Materiały Polimerowe, Biomateriały, Kompozyty" na studiach I stopnia na kierunku "Inżynieria Materiałowa"	Studenci i studentki Zakresu Materiały Polimerowe, Biomateriały, Kompozyty kierunku Inżynieria Materiałowa	I stopień	
Zadanie 7					
98	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Uprawnienia Audytora Wewnętrznego Zintegrowanego Systemu Zarządzania"	Studenci i studentki na kierunkach Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	IV semestr I stopnia III semestr II stopnia	4 cykle x 12 osób

100	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Uprawnienia pełnomocnika ds. Zintegrowanego Systemu Zarządzania"	Studenci i studentki na kierunkach Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	IV semestr I stopnia III semestr II stopnia	4 cykle x 12 osób
102	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Uprawnienia inspektora pożarowego"	Studenci i studentki na kierunkach Bezpieczeństwo i Higiena Pracy	I semestr II stopnia	4 cykle x 10 osób
105	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Zastosowanie programu CATIA w projektowaniu inżynierskim"	Studenci i studentki na kierunkach Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	IV-VII semestr, I stopień	4 cykle x 5 osób
107	Dodatkowe zajęcia praktyczne dla studentów i studentek realizowane w formie warsztatowej	Zajęcia warsztatowe: "Zastosowanie metody szybkiego prototypowania w projektowaniu inż. i druku 3D"	Studenci i studentki na kierunkach Inżynieria Materiałowa, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Metalurgia	IV-VII semestr, I stopień	4 cykle x 10 osób
109-110	Dodatkowe zajęcia praktyczne dla studentów i studentek realizowane w formie warsztatowej	Zajęcia warsztatowe: "Szkolenie z programu COREL"	Studenci i studentki na kierunku Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	IV semestr I stopnia I semestr II stopnia	2 cykle x 8 osób
111	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyty studyjne u potencjalnych pracodawców w sektorze przemysłowym na terenie Częstochowy	Studenci i studentki na kierunkach Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Inżynieria Materiałowa, Technologia Szkła i Ceramiki, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Metalurgia	V, VI i VII semestr I stopnia	4 cykle x 6 grup

114	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyty studyjne u potencjalnych pracodawców działających w sektorze przemysłowym poza Częstochową	Studenci i studentki na kierunkach Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Inżynieria Materiałowa, Technologia Szkła i Ceramiki, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Metalurgia	V, VI i VII semestr I stopnia	4 cykle x 6 grupy
117	Dodatkowe zajęcia praktyczne dla studentów i studentek realizowane w formie warsztatowej	Zajęcia warsztatowe z przedsiębiorczości	Studenci i studentki na kierunkach Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Inżynieria Materiałowa, Technologia Szkła i Ceramiki, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Metalurgia	IV, V, VI, VII semestr I stopnia, II stopień	4 cykle x 2 grupy
118	Dodatkowe zajęcia praktyczne dla studentów i studentek realizowane w formie warsztatowej	Zajęcia warsztatowe - trening umiejętności interpersonalnych	Studenci i studentki na kierunkach Bezpieczeństwo i Higiena Pracy, Inżynieria Materiałowa, Technologia Szkła i Ceramiki, Zarządzanie i Inżynieria Produkcji oraz Metalurgia	IV, V, VI, VII semestr I stopnia, II stopień	5 cykli x 1 grupa