

**WYKAZ FORM WSPARCIA DLA WYDZIAŁU INŻYNIERII MECHANICZNEJ I INFORMATYKI**

Nr pozycji	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc
A	B	C	D	E	F
<b>Zadanie 4</b>					
32-36	Dostosowanie i realizacja programów kształcenia do potrzeb społeczno - gospodarczych na poziomie krajowym i regionalnym	Udział w zajęciach w ramach zmodyfikowanego programu kształcenia na nowo utworzonym zakresie „Cyberbezpieczeństwo” na studiach II stopnia na kierunku „Informatyka”	Studenci i studentki kierunku Informatyka	II stopień	
<b>Zadanie 10</b>					
198	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Projektowanie 2D w mechanice - pakiet szkoleń Autodesk"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV do VII semestr I stopnia I i II semestr II stopnia	2 cykle x 12 osób
200	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Projektowanie 3 D w mechanice - pakiet szkoleń Autodesk"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	V i VII semestr I stopnia I i III semestr II stopnia	12 osób
202	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Szkolenie SAS - efektywne przetwarzanie wielkich zbiorów danych"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	V i VI semestr I stopnia	10 osób

204	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Kurs audytora wew. zintegrowanego systemu zarządzania ISO 9001 i 14001 oraz PN - N 18001"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV - VII semestr I stopnia I - III semestr II stopnia	20 osób
206	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia praktyczne w formie projektowej: "Projektowanie hurtowni danych. Tworzenie procesów ETL"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	V i VII semestr I stopnia I semestr II stopnia	2 cykle x 15 osób
207	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w Lincoln Electric	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV - VII semestr I stopnia I - III semestr II stopnia	20 osób
211	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w ZPU Automex	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV - VII semestr I stopnia I - III semestr II stopnia	20 osób
214	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w ZF Group	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV - VII semestr I stopnia I - III semestr II stopnia	20 osób
217	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w PGE Górnictwo i Energetyka Konwencjonalna S.A. Bełchatów	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV - VII semestr I stopnia I - III semestr II stopnia	20 osób

221	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w Fiat Auto Poland S.A. w Tychach	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV - VII semestr I stopnia I - III semestr II stopnia	20 osób
225	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych "Big Data programiści hurtowni danych"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	V - VII semestr I stopnia	2 cykle x 15 osób
226	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych: "Projektowanie detali i cykli produkcyjnych oraz kontrola jakości wyrobów dla przemysłu Automotive"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	IV do VII semestr I stopnia I do III semestr II stopnia	2 cykle x 15 osób
228	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych: "Projektowanie form, obrabiarek i wtryskarek"	Studenci i studentki kierunków Mechanika i budowa maszyn, Energetyka, Informatyka	V do VII semestr I stopnia I do III semestr II stopnia	15 osób
230	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Zajęcia warsztatowe: Analiza wsteczna oprogramowania w ćwiczeniach	Studenci i studentki kierunku Informatyka	II stopień	3 cykle x 20 osób
232	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Zajęcia warsztatowe: Bezpieczeństwo aplikacji sieciowych w ćwiczeniach	Studenci i studentki kierunku Informatyka	II stopień	3 cykle x 20 osób

234	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Zajęcia warsztatowe: Jednolity Rynek Cyfrowy - polityka UE w zakresie cyberbezpieczeństwa	Studenci i studentki kierunku Informatyka	II stopień	3 cykle x 20 osób
236	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Zajęcia warsztatowe: System cyberbezpieczeństwa RP	Studenci i studentki kierunku Informatyka	II stopień	3 cykle x 20 osób
239	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w NASK w Warszawie	Studenci i studentki kierunku Informatyka	II stopień	3 cykle x 20 osób
<b>Zadanie 12</b>					
258-264	Wysokiej jakości programy stażowe dla studentów i studentek	Stáže zawodowe w przedsiębiorstwie	Studenci i studentki zakresu Cyberbezpieczeństwo na kierunku Informatyka	II stopień	2 cykle x 12 osób