

WYKAZ FORM WSPARCIA DLA WYDZIAŁU BUDOWNICTWA

Nr pozycji	Nazwa działania	Zakres	Grupa docelowa	Stopień kształcenia	Liczba miejsc
A	B	C	D	E	F
Zadanie 9					
160	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentek i studentów	Certyfikowane szkolenie: "Kurs Autodesk Advance Steel"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo	VI semestr I stopnia	3 cykle x 10 osób
162	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Kurs Revit Architecture - Stopień I"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo	IV semestr I stopnia	2 cykle x 10 osób
164	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Kurs Revit Architecture - Stopień II"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo	V semestr I stopnia	2 cykle x 10 osób
166	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Archicad wprowadzenie do pracy w BIM"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo	V i VII semestr I stopnia	3 cykle x 10 osób
167	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "GIS - System informacji geograficznej"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	VI semestr I stopnia	2 cykle x 10 osób

169	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "BIM 3D - 5D"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo	V i VII semestr I stopnia II semestr II stopnia	2 cykle x 10 osób
171	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Obsługa programu TEKLA Structures"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo	V i VII semestr I stopnia	3 cykle x 10 osób
173	Certyfikowane szkolenie prowadzące do podniesienia kompetencji studentów i studentek	Certyfikowane szkolenie: "Auditor Systemu Zarządzania BHP w obszarze budownictwa wg norm ISO 19011:2018 oraz PN- ISO 45001:2018"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	VI semestr I stopnia	3 cykle x 10 osób
182	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w firmie Aluprof	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	IV i VI semestr I stopnia (w 3 cyklu VI semestr I stopnia)	3 cykle x 15 osób
186	Wizyty studyjne studentów i studentek u pracodawców	Wizyta studyjna w Zakładzie Gospodarki Mieszkaniowej TBS	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	IV i VI semestr I stopnia (w 3 cyklu VI semestr I stopnia)	3 cykle x 15 osób
190	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych w zakresie produkcji materiałów do termomodernizacji	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	IV i VI semestr I stopnia (w 3 cyklu VI semestr I stopnia)	3 cykle x 15 osób

192	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Dodatkowe zajęcia w postaci wykładów branżowych w zakresie gospodarki mieszkaniowej	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	IV i VI semestr I stopnia (w 3 cyklu VI semestr I stopnia)	3 cykle x 15 osób
189	Różne formy aktywności studentów i studentek wynikające ze współpracy Uczelni z pracodawcami	Zajęcia warsztatowe w firmie Aluprof: "Projektowanie stolarki oraz fasad aluminiowo-szklanych"	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	IV i VI semestr I stopnia (w 3 cyklu VI semestr I stopnia)	3 cykle x 15 osób
194	Dodatkowe zajęcia dla studentów i studentek w formie warsztatowej	Zajęcia warsztatowe z języka angielskiego	Studenci i studentki kierunku Budownictwo i Budownictwo z wykorzystaniem technologii BIM	V i VII semestr I stopnia	3 cykle x 15 osób