

Efekty uczenia się dla praktyk w ramach studiów pierwszego stopnia o profilu ogólnoakademickim na kierunku Automatykacja i Robotyzacja Procesów Produkcyjnych, prowadzonych na Wydziale Inżynierii Produkcji

symbol efektu uczenia się	opis efektu uczenia się	sposób weryfikacji	odniesienie do efektów uczenia się dla kierunku studiów
WIEDZA			
<i>P_01_W</i>	student, który zaliczył praktyki: ma podstawową wiedzę o cyklu życia urządzeń, produktów, obiektów i systemów technicznych	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_W15 AK1A_W16
<i>P_02_W</i>	zna warunki pracy, w tym zasady bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony własności intelektualnej, związane z zatrudnieniem w środowisku właściwym dla inżynierów	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_W15
<i>P_03_W</i>	zna podstawowe metody i techniki oraz narzędzia do rozwiązywania prostych zadań z zakresu automatyzacji procesów produkcyjnych	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_W17
UMIEJĘTNOŚCI			
<i>P_01_U</i>	potrafi rozwiązać zadania inżynierskie o charakterze praktycznym, wykorzystując odpowiednie metody i narzędzia	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_U05 AK1A_U08 AK1A_U14 AK1A_U18
<i>P_02_U</i>	potrafi dokonać krytycznej oceny własnej wiedzy oraz umiejętności i znaleźć źródła ich uzupełnienia m.in. w literaturze krajowej i zagranicznej	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_U05 AK1A_U13 AK1A_U18
<i>P_03_U</i>	potrafi określić priorytety służące realizacji zadania, wyznaczonego przez siebie lub przełożonego	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_U13
<i>P_04_U</i>	Potrafi samodzielnie dobrać metody badawcze i pomiarowe do określonego zadania, a także wyciągnąć wnioski z przeprowadzonych eksperymentów	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_U05 AK1A_U08 AK1A_U14
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
<i>P_01_K</i>	w warunkach narzuconych ograniczeń potrafi działać w sposób przedsiębiorczy	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_K05
<i>P_02_K</i>	ma świadomość potrzeby ciągłego podnoszenia kompetencji zawodowych	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_K02
<i>P_03_K</i>	zdaje sobie sprawę z konsekwencji, także społecznych i ekonomicznych, decyzji zawodowych podejmowanych przez inżyniera	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_K05
<i>P_04_K</i>	potrafi pracować w zespole, efektywnie komunikując się ze współpracownikami	<i>Sprawozdanie z odbytych praktyk</i>	AK1A_K05 AK1A_K02