

.....
miejsowość

.....
data

.....
pieczęć albo nazwa i adres podmiotu zewnętrznego

ZASWIADCZENIE O REALIZACJI STUDENCKIEJ PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Zaświadcza się, że:

.....
imię/ imiona i nazwisko studenta

nr albumu:

Student/studentka* Politechniki Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki w Krakowie

wydziału:

kierunku:

specjalności:

studiów stacjonarnych/niestacjonarnych* I/II stopnia*

o profilu ogólnoakademickim

zrealizował/a* studencką praktykę zawodową w

.....
w terminie od do, w wymiarze

tygodni/miesiąca/miesiący*, tj. godzin, w zakresie zgodnym ze sprawozdaniem
z przebiegu studenckiej praktyki zawodowej.

Opinia opiekuna praktyk nadzorującego przebieg studenckiej praktyki zawodowej ze strony podmiotu
zewnętrznego:

1.	Czy student/studentka wykazywał/a się umiejętnością wykorzystania wiedzy w praktyce?	TAK	NIE
2.	Czy student/studentka wykazywał/a się znajomością etapów realizacji typowego zadania?	TAK	NIE
3.	Czy student/studentka wykazywał/a się umiejętnością pracy samodzielnej?	TAK	NIE
4.	Czy student/studentka wykazywał/a się umiejętnością pracy zespołowej?	TAK	NIE
5.	Czy student/studentka wykazywał/a się umiejętnością samodzielnego poszerzania wiedzy?	TAK	NIE

(proszę zaznaczyć właściwą odpowiedź w każdym wierszu)

Osiągnięte efekty uczenia się przewidziane w programie studiów dla studenckiej praktyki zawodowej,
podane w ramowym programie praktyki:**

EK1 Wiedza Zna i rozumie podstawy automatyki i robotyki oraz teorii sterowania, konieczne do rozwiązywania zagadnień inżynierskich z zakresu z zakresu inżynierii mechanicznej; zagadnienia dotyczące sterowania i napędów hydraulicznych oraz pneumatycznych, a także sterowania procesami przepływowo-ciepłymi oraz automatyzacji systemów wytwarzania.	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
EK2 Wiedza Zna i rozumie perspektywy i trendy rozwoju automatyki i robotyki, automatyzacji, sterowania, informatyki, elektroniki i systemów wspomagania decyzji.	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
EK3 Umiejętności Student potrafi przeanalizować możliwości automatyzacji maszyn i systemów w zakresie inżynierii mechanicznej.	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0
EK4 Umiejętności Student potrafi dobrać parametry układu sterowania procesem ciągłym, dla zadanej specyfikacji.	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0

(proszę zaznaczyć właściwą ocenę w każdym wierszu)

.....
podpis i dane opiekuna praktyk ze strony podmiotu zewnętrznego

* Niepotrzebne skreślić.

** Zgodnie z § 17 ust. 1 Regulaminu studiów na Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki na PK stosuje się następującą skalę ocen:

ocena słowna	zapis liczbowy
bardzo dobry	5,0
ponad dobry	4,5
dobry	4,0
dość dobry	3,5
dostateczny	3,0
niedostateczny	2,0