

.....
imie/imiona i nazwisko studenta

nr grupy:

kierunek: **Środki Transportu i Logistyka**
specjalność: **Inżynieria Pojazdów Szynowych**
studia **stacjonarne I stopnia**
profil ogólnoakademicki

.....
.....
.....
dane podmiotu zewnętrznego

do w wymiarze tygodni/miesiąca/miesięcy*, tj. godzin
dd.mm.rr.

[illegible]

* Niepotrzebne skreślić.

RAMOWY PROGRAM PRAKTYK

Planowane do osiągnięcia efekty uczenia się przewidziane w programie studiów dla studenckiej praktyki zawodowej

EK1 Wiedza Zaznajomione się z funkcjonowaniem zakładu pracy.

EK2 Wiedza Zaznajomienie się z procedurami dotyczącymi bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

EK3 Umiejętności Potrafi rozwiązywać postawione problemy inżynierskie.

EK4 Umiejętności Potrafi zorganizować sobie stanowisko pracy. Potrafi wykorzystać pozyskane w toku studiów umiejętności w aspekcie pracy w zespole.

EK5 Kompetencje społeczne Przygotowanie do pracy w zespole. Umiejętność prowadzenia merytorycznej rozmowy i wysuwania argumentów.

Planowany zakres studenckiej praktyki zawodowej

.....
podpis studenta

Podmiot zewnętrzny:

Wyrażam zgodę.*

Nie wyrażam zgody.* Uzasadnienie:

.....
.....
.....

.....
miejsowość

.....
data

.....
*podpis i dane osoby reprezentującej
podmiot zewnętrzny*

Politechnika Krakowska Wydział Mechaniczny

.....
pieczęć albo nazwa wydziału PK

Opiekun praktyk z ramienia wydziału PK:

Wyrażam zgodę i potwierdzam zgodność profilu podmiotu zewnętrznego z kierunkiem studiów studenta.*

Nie wyrażam zgody.* Uzasadnienie:

.....
.....
.....

Kraków,
data

.....
dr hab. inż. Grzegorz Zając, prof. PK