

KARTA PRZEBIEGU PRAKTYKI

kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji, II stopień studiów
PROFIL PRAKTYCZNY

semestr 4

.....
pieczęć placówki, zakładu

.....
imię i nazwisko studenta

.....
miejsce praktyk

Opinia opiekuna praktyk w przedsiębiorstwie:

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

Ocena* ogólna z praktyki wystawiona przez opiekuna praktyki w przedsiębiorstwie

Ilość dni nieobecnych (w tym nieusprawiedliwionych):

Daty odpracowania nieobecności:

Imię i nazwisko opiekuna praktyki w przedsiębiorstwie:

sporządzono:
(miejscowość, dnia)

.....
Podpis i pieczęć opiekuna w zakładzie

EFEKTY KSZTAŁCENIA (oznaczenia zgodnie z programem praktyk)	OCENA ** (proszę złożyć podpis w rubryce odpowiadającej wyborowi)					
<i>tematyka kierunkowa i specjalizacja energetyka odnawialnych źródeł energii</i>	niedostateczny	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry
Modelowanie procesu produkcji, integrowanie danych celem planowania realizacji zlecenia produkcyjnego. Uczestnictwo w operacyjnej realizacji zlecenia produkcyjnego. EK5						
Rozumie obcojęzycznych tekstów z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji, np. dokumentacji technicznej i biznesowej. Pozyskiwanie z różnych źródeł informacji w języku obcym specjalistycznym. EK6						
Wykonywanie modeli części mechanicznych, CAD-CAM. Przeprowadzania komputerowej symulacji obróbki, kinematyki podzespołów etc. Dobór sposobu obróbki zapewniającego założone cele produkcyjne i jakościowe. EK7						
Umiejętność opracowania schematów, projektów i planów niezbędnych do realizacji procesu wytwórczego. EK8						
Analiza energetyczna źródeł i odbiorników energii na terenie zakładu pracy - ocena skutków ekologicznych i ekonomicznych. Poznanie zasad racjonalnej gospodarki energetycznej w przedsiębiorstwie. EK15						
Identyfikacja potencjalnych zasobów energii odnawialnej dla przedsiębiorstwa opisanie sposobów jej pozyskania. EK16						
Elementarna ocena energochłonności budynków zakładu pracy. Pozyskanie informacji o wykonanych audytach energetycznych. EK17						
Ocena sprawności energetycznej i ekologicznej maszyn i pojazdów oraz ich wpływu na koszty użytkowania. EK18						
Analiza emisyjności taboru transportowego. EK19						
Operowanie urządzeniami sterującymi i monitorującymi prace systemów energetycznych. EK20						

Wypełnia wydziałowy opiekun praktyk

OCENA Z EFEKTÓW KSZTAŁCENIA W OBSZARZE WIEDZA					
niedostateczny	dostateczny	dostateczny plus	dobry	dobry plus	bardzo dobry

Ocena końcowa z praktyki ***

.....
Data i podpis opiekuna praktyk

** Ocena z praktyki jest średnią ocen z efektów kształcenia. Ocenę pozytywną z praktyki otrzymuje student, jeśli wszystkie oceny z efektów są pozytywne. W przypadku otrzymania oceny niedostatecznej z przynajmniej jednego z efektów kształcenia, student nie zalicza praktyki.*

*** Wydziałowy opiekun praktyk zalicza efekty kształcenia, których osiągnięcie udokumentował student w formularzu częściowego zwolnienia z praktyki.*

**** Ocena końcowa z praktyk uwzględnia ocenę wystawioną przez opiekuna praktyk w zakładzie (potwierdzająca osiągnięcie efektów kształcenia z obszarów umiejętności oraz kompetencji społecznych) oraz ocenę uzyskaną ze sprawozdania (potwierdzająca osiągnięcie efektów z obszaru wiedza)*