

FORMULARZ ZWOLNIENIA Z PRAKTYKI

- kierunek zarządzanie i inżynieria produkcji, II stopień studiów
PROFIL PRAKTYCZNY

semestr 4

.....
imię i nazwisko studenta

Legnica dnia.....

.....
adres i telefon

.....
wydział /specjalność / kierunek

....., *studia: stacjonarne / niestacjonarne*
rok studiów

PWSZ im. Witelona w Legnicy

Dziekan Wydziału Nauk Technicznych i Ekonomicznych

dr inż. Renata Gnitecka

Proszę o zwolnienie mnie z obowiązku odbycia praktyki w ramach wykonywanych czynności w
pracy zawodowej. Pracuję w:

.....

na stanowisku :

.....

.....
podpis studenta

Wymagane efekty kształcenia zrealizowane w ramach stanowiska pracy:

Semestr	Cele	Efekty praktyk Studenta powiązane z efektami kierunkowymi studiów (podano stosowny kod).
<p>IV</p> <p><i>tematyka kierunkowa</i></p>	<p>Poznanie systemu produkcyjnego w przedsiębiorstwie oraz głównej działalności operacyjnej.</p> <p>Zebranie informacji o wybranych technikach produkcyjnych.</p> <p>Analiza dokumentacji projektowej i technologicznej wybranych produktów.</p> <p>Zapoznanie się z dokumentacją techniczno - ruchową maszyn.</p> <p>Analiza schematów technologicznych wyrobów.</p> <p>Zapoznanie się z dokumentacją jakościową i techniczną przyrządów pomiarowych oraz dokonywanie pomiarów.</p>	<p>Modelowanie procesu produkcji, integrowanie danych celem planowania realizacji zlecenia produkcyjnego. Uczestnictwo w operacyjnej realizacji zlecenia produkcyjnego. EK5</p> <p>Rozumie obcojęzycznych tekstów z zakresu zarządzania i inżynierii produkcji, np. dokumentacji technicznej i biznesowej. Pozyskiwanie z różnych źródeł informacji w języku obcym specjalistycznym. EK6</p> <p>Wykonywanie modeli części mechanicznych, CAD-CAM. Przeprowadzania komputerowej symulacji obróbki, kinematyki podzespołów etc. Dobór sposobu obróbki zapewniającego założone cele produkcyjne i jakościowe. EK7</p> <p>Umiejętność opracowania schematów, projektów i planów niezbędnych do realizacji procesu wytwórczego. EK8</p>
<p>IV</p> <p><i>specjalizacja energetyka odnawialnych źródeł energii</i></p>	<p>Dokonanie bilansu energetycznego placówki ze względu na źródła pochodzenia energii pierwotnej oraz finalnej. Zbadanie zasad racjonalnego gospodarowania energią na terenie zakładu.</p> <p>Analiza automatyki i sterowania systemów energetycznych występujących w zakładzie.</p> <p>Zlokalizowanie w strukturze zarządczej osób kształtujących politykę energetyczną przedsiębiorstwa, przeprowadzenie stosownych rozmów.</p> <p>Określenie dla przedmiotowego zakładu potencjalnej polityki energetycznej w zakresie najbliższej przyszłości.</p> <p>Zapoznanie się ze schematami instalacji elektroenergetycznej, systemem zasilającej stacji transformatorowej.</p> <p>Poznanie problematyki racjonalnego gospodarowania paliwami na terenie zakładu w zakresie działań transportowych oraz energetyki cieplnej.</p> <p>Praca z urządzeniami, instalacjami, systemami energetycznymi, w szczególności: fotowoltaicznymi, turbinami wiatrowymi, elektrowniami wodnymi, cieplnymi panelami słonecznymi, geotermią płytką oraz głęboką, biogazowniami.</p>	<p>Analiza energetyczna źródeł i odbiorników energii na terenie zakładu pracy - ocena skutków ekologicznych i ekonomicznych. Poznanie zasad racjonalnej gospodarki energetycznej w przedsiębiorstwie. EK15</p> <p>Identyfikacja potencjalnych zasobów energii odnawialnej dla przedsiębiorstwa opisanie sposobów jej pozyskania. EK16</p> <p>Elementarna ocena energochłonności budynków zakładu pracy. Pozyskanie informacji o wykonanych audytach energetycznych. EK17</p> <p>Ocena sprawności energetycznej i ekologicznej maszyn i pojazdów oraz ich wpływu na koszty użytkowania. EK18</p> <p>Analiza emisyjności taboru transportowego. EK19</p> <p>Operowanie urządzeniami sterującymi i monitorującymi prace systemów energetycznych. EK20</p>

Opinia opiekuna praktyk

Po dokonaniu analizy zgodności zadań realizowanych przez studenta podczas wykonywania czynności zawodowych z zadaniami określonymi w programie praktyk:

- nie zwalniam z obowiązku odbywania praktyki; student jest zobowiązany zrealizować całość, praktyki w wybranym przedsiębiorstwie, może / nie może być to macierzysty zakład pracy studenta.
- zwalniam w całości z obowiązku odbycia praktyki,
- zwalniam częściowo z obowiązku odbycia praktyki i jednocześnie zaliczam następujące efekty kształcenia:
- zwalniam z godzin praktyk i wyznaczam do realizacji godzin praktyk, co pozwoli osiągnąć pozostałe efekty kształcenia. Student może / nie może odbyć praktykę w macierzystym zakładzie pracy.

Data:

.....
opiekun praktyk

Decyzja Dziekana Wydziału

Po zapoznaniu się z opinią opiekuna praktyk, podejmuję następującą decyzję:

- przychyliam się do opinii opiekuna praktyk
 - nie przychyliam się do opinii opiekuna praktyk
-
-

Data:

.....
Dziekan

W załączeniu:

1. Wykaz czynności zawodowych wykonywanych w ramach aktywności zawodowej w kontekście osiągniętych efektów kształcenia.
2. Dokument potwierdzający aktywność zawodową.
3. Zakres obowiązków (potwierdzony przez pracodawcę).
4. Sprawozdanie ze sposobu osiągnięcia wymaganych efektów kształcenia.