

# Praktyka przemysłowa - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Praktyka przemysłowa
Kod przedmiotu	04.2-WE-EfEnP-PP
Wydział	<a href="#">Wydział Informatyki, Elektrotechniki i Automatyki</a>
Kierunek	Efektywność energetyczna
Profil	praktyczny
Rodzaj studiów	pierwszego stopnia z tyt. inżyniera
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2017/2018

Informacje o przedmiocie	
Semestr	8
Liczba punktów ECTS do zdobycia	15
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	<ul style="list-style-type: none"><li>dr hab. inż. Marcin Jarnut, prof. UZ</li></ul>

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Praktyka	480	32	-	-	Zaliczenie

## Cel przedmiotu

Umożliwienie studentowi weryfikacji nabytej wiedzy i umiejętności w środowisku przemysłowym. Zapoznanie z warunkami pracy w zakładach przemysłowych.

## Wymagania wstępne

Bezpieczeństwo i higiena pracy

## Zakres tematyczny

Bezpieczeństwo i higiena pracy w zakładach przemysłowych. Eksploatacja urządzeń. Pomiary i analiza zużycia energii urządzeń i ciągów technologicznych. Audyt energetyczny.

## Metody kształcenia

Praktyka zawodowa.

## Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Ma doświadczenie związane z wykorzystaniem dokumentacji technicznej w praktyce inżynierskiej. Potrafi pracować w zespole. Potrafi identyfikować problemy i podejmować właściwe kroki służące rozwiązaniu tych problemów.	<ul style="list-style-type: none"><li><a href="#">K1P_U01</a></li><li><a href="#">K1P_U02</a></li><li><a href="#">K1P_K01</a></li><li><a href="#">K1P_K05</a></li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>analiza dziennika praktyk</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Praktyka</li></ul>

## Warunki zaliczenia

Przedstawienie oprawnie wypełnionego i poświadczonego przez zakład pracy Dziennika Praktyk wg wzorów WIEA. Sporządzenie sprawozdania z praktyk.

## Literatura podstawowa

Instrukcje BHP. Instrukcje obsługi urządzeń. Materiały informacyjne WIEA dotyczące organizacji praktyk.

## Literatura uzupełniająca

## Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. inż. Grzegorz Benysek (ostatnia modyfikacja: 30-06-2017 10:07)