

KARTA INFORMACYJNA MODUŁU

DZIEKAN
WZT
ZATWIERDZAM/AT

...prof. dr hab. inż. Andrzej DOBRZOWOLSKI..

Nazwa modułu:	Praktyka ogólnotechniczna	
Kod modułu:	WELDUCNI_POT	
Język wykładowy:	polski	
Profil kształcenia:	ogólnoakademicki	
Forma studiów:	niestacjonarne	
Rodzaj studiów:	studia I stopnia	
Rodzaj modułu:	obowiązkowy	
Obowiązuje od naboru:	2017	
Forma zajęć, liczba godzin/rygor, razem godz., pkt ECTS:	2 tyg/+ 2 pkt ECTS	
Moduły wprowadzające:	Przedmioty kierunkowe i specjalistyczne.	
Program:	Semestr VI- kierunek – Energetyka / specjalności Maszyny i urządzenia w energetyce	
Autor:	dr inż. Waldemar PŁOCHARZ / WME	
Jednostka organizacyjna odpowiedzialna za moduł	Wydział Mechaniczny	
Skrócony opis modułu:	<i>krótki opis treści modułu na ogólnym poziomie i w sposób możliwie przystępny (program ramowy modułu)</i> Zajęcia praktyczne w oparciu o możliwości przedsiębiorstwa, w którym odbywa się praktyka.	
Pełny opis modułu (treści programowe):	1. Zapoznanie studentów z obowiązującymi w zakładzie przepisami BHP, zakładowym regulaminem pracy. 2. Zapoznanie ze strukturą organizacyjną, zadaniami i możliwościami zakładu. 3. Zapoznanie z organizacją, planowaniem i realizacją zasadniczych procesów technicznych w zakładzie. 4. Zapoznanie z dokumentacją normującą proces techniczny, technologiczny i eksploatacyjny, sposobem jej wytwarzania i obiegu. 5. Uczestniczenie w realizacji wybranych etapów procesu technicznego. 6. Zapoznanie z metodami osiągania wymaganej niezawodności i jakości. 7. Zaznajomienie ze stosowanymi sposobami zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy w procesie technicznym oraz bezpieczeństwa użytkownika wyrobu. 8. Zapoznanie studentów z działalnością logistyczną zakładu (magazynowaniem, zaopatrywaniem, działalnością pomocniczą służb	

	technicznych i inne). 9. Zapoznanie studentów z działalnością marketingową zakładu.
Literatura:	- program praktyki ogólnotechnicznej dla studentów na III roku studiów pierwszego stopnia Wydziału Elektroniki WAT, - dokumentacja techniczna w zakładzie pracy.
Efekty kształcenia:	<i>Symbol i nr efektu modułu / efekt kształcenia / odniesienie do efektu kierunkowego</i> W1 - Posiada podstawową wiedzę dotyczącą organizacji pracy w zakładzie, obowiązujących zasad BHP, dokumentacji technicznej, remontowej i jej obiegiem / K_W17, K_W18, K_W19, K_W21, K_W22 U1 - Potrafi wykonywać proste prace remontowe z zakresu obróbki mechanicznej, montażu, demontażu podzespołów i urządzeń energetycznych, elektrycznych lub elektronicznych / K_U02, K_U05, K_U16, K_U19, K_U20, K1 – rozumie potrzebę doksztalcania się/K_K01
Metody i kryteria oceniania (sposób sprawdzania osiągnięcia przez studenta zakładanych efektów kształcenia) :	<i>Przedmiot zaliczany jest na podstawie: zaliczenia.</i> Zaliczenie odbywa się na podstawie opinii z przedsiębiorstwa, w którym odbywała się praktyka. <i>Ćwiczenia zaliczane są na podstawie:</i> <i>Ćwiczenia laboratoryjne zaliczane są na podstawie:</i> <i>Seminarium zaliczane jest na podstawie:</i> <i>Egzamin / zaliczenie przedmiotu jest prowadzone w formie</i> <i>Warunkiem dopuszczenia do zaliczenia jest odbycie praktyki.</i> <i>Osiągnięcie efektu W1 - weryfikowane jest podczas praktyki.</i> <i>Osiągnięcie efektu U1 - sprawdzane jest podczas praktyki.</i> <i>Osiągnięcie efektu K1. – sprawdzane jest podczas praktyki.</i> Ocenę bardzo dobrą otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie 91-100%. Ocenę dobrą plus otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie 81-90%. Ocenę dobrą otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie 71-80%. Ocenę dostateczną plus otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie 61-70%. Ocenę dostateczną otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie 51-60%. Ocenę niedostateczną otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie równym lub niższym niż 50%. Ocenę uogólnioną zal. otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie wyższym niż 50%. Ocenę uogólnioną nzal. otrzymuje student, który osiągnął zakładane efekty kształcenia na poziomie równym lub niższym niż 50%.
Bilans ECTS (nakład pracy studenta):	aktywność / obciążenie studenta w godz. 2 tygodnie / 2 pkt ECTS

Autor/autorzy

Podpis / podpisy

DYREKTOR
 Instytutu Budowy Maszyn
 Kierownik
 jednostki organizacyjnej odpowiedzialnej za moduł

Pieczęć i podpis