

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie

I. OGÓLNE INFORMACJE PODSTAWOWE O PRZEDMIOCIE (MODULE)										
<b>NAZWA PRZEDMIOTU</b>										
STUDENCKIE PRAKTYKI ZAWODOWE – PRAKTYKA OGÓLNA										
<b>Nazwa jednostki organizacyjnej prowadzącej kierunek:</b>		INSTYTUT ZARZĄDZANIA I NAUK TECHNICZNYCH								
<b>Nazwa kierunku studiów, poziom kształcenia:</b>		ZARZĄDZANIE I INŻYNIERIA PRODUKCJI I STOPNIA								
<b>Profil kształcenia:</b>		PRAKTYCZNY								
<b>Nazwa specjalności:</b>		DLA WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI								
<b>Rodzaj modułu uczenia się:</b>		PONADKIERUNKOWY								
<b>Rok / Semestr:</b>		ROK I SEMESTR II								
<b>Osoba koordynująca przedmiot:</b>		Dr inż. S. Nader								
<b>Wymagania wstępne (wynikające z następstwa przedmiotów):</b>		Student powinien posiadać wiedzę teoretyczną i umiejętności praktyczne ogólne z zakresu I roku studiów.								
II. FORMY ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH ORAZ WYMIAR GODZIN										
	Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Laboratorium	Warsztaty	Projekt	Seminarium	Konsultacje	Egzamin/ zaliczenie	Suma godzin
Studia stacjonarne		240								240
Studia niestacjonarne		240								240
III. METODY REALIZACJI ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH										
<b>Formy zajęć</b>			<b>Metody dydaktyczne</b>							
Wykład										
Ćwiczenia/ praktyki zawodowe			Wykonywanie zadań zleconych przez opiekuna praktyk							
IV. PRZEDMIOTOWE EFEKTY UCZENIA SIĘ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW UCZENIA SIĘ DLA KIERUNKU I OBSZARÓW										
Lp.	Opis przedmiotowych efektów uczenia się								Odniesienie do efektu kierunkowego	
<b>Wiedza:</b>										
1.	Student ma podstawową wiedzę niezbędną do rozumienia społecznych, ekonomicznych, prawnych i innych pozatechnicznych uwarunkowań działalności inżynierskiej; zna podstawowe zasady bezpieczeństwa i higieny pracy obowiązujące w przemyśle maszynowym.								ZiP_W09 P6S_WG P6S_WK	
2.	Student zna i rozumie metodykę, a także metody i techniki wykorzystywane w projektowaniu, zna programy komputerowe wspomagające zarządzanie procesami produkcyjnymi i narzędzia do projektowania i symulacji procesów produkcyjnych.								ZiP_W14 P6S_WG	
3.	Student zna ogólne zasady tworzenia i rozwoju form indywidualnej przedsiębiorczości								ZiP_W17 P6S_WK	

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie

4..	Student posiada wiedzę na temat roli człowieka w procesach produkcyjnych oraz kluczowych kompetencji inżynierskich , w tym instrumentów ich kształtowania	ZiP_W23 P6S_WG P6S_WK
<b>Umiejętności:</b>		
1.	Student potrafi posłużyć się właściwie dobranymi środowiskami programistycznymi, symulatorami oraz narzędziami komputerowo wspomaganego projektowania do symulacji, projektowania i weryfikacji procesu pracy oraz prostych systemów produkcyjnych.	ZiP_U02 P6S_UW
2.	Student rozumie środowisko przemysłowe (ergonomię) i stosuje zasady bezpieczeństwa i higieny pracy.	ZiP_U10 P6S_WK
3.	Student potrafi pozyskiwać informację z literatury, integrować oraz interpretować naukowe teksty z dziedziny etyki inżynierskiej oraz stosować wiedzę z tego zakresu w praktyce	ZiP_U12 P6S_WK
4.	Student potrafi samodzielnie ( i często w sposób innowacyjny) rozwiązywać praktyczne zadania inżynierskie wymagające korzystania ze standardów i norm inżynierskich oraz stosowania technologii właściwych dla kierunku zarządzanie i inżynieria produkcji, wykorzystując doświadczenie zdobyte w środowisku zajmującym się zawodowo działalnością inżynierską.	ZiP_U19 P6S_UW
5.	uwzględnia zasady zarządzania w różnych formach aktywności, potrafi rozpoznawać szanse i zagrożenia w otoczeniu przedsiębiorstw dobierać i stosować w praktyce podstawowe style, metody i techniki zarządzania	ZiP_U13 P6S_UW
6.	potrafi dokonywać krytycznej analizy sposobu funkcjonowania istniejących rozwiązań technicznych oraz oceny tych rozwiązań	ZiP_U17 P6S_UW
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
1	kultywuje i upowszechnia w środowisku pracy i poza nim właściwe wzorce zachowań; zachowuje się w sposób profesjonalny, promuje idee uczenia się przez całe życie, przestrzega zasad etyki zawodowej i szanuje różnorodności poglądów i kultury organizacyjnej. RODO	ZiP_K01 P6S_UK
2	W sposób samodzielny i świadomy podejmuje decyzje oraz przyjmuje odpowiedzialność za ich skutki	ZiP_K02 P6S_UK
3	potrafi dokonać krytycznej oceny działań zarówno własnych jak i zespołów, którymi kieruje czy organizacji, w których uczestniczy. RODO.	ZiP_K04 P6S_UK
<b>V. TREŚCI PROGRAMOWE (UCZENIA SIĘ)</b>		
Lp.	<b>PRAKTYKI ZAWODOWE:</b>	<b>Odniesienie do przedmiotowych efektów uczenia się</b>
	<p>Na praktykach ogólnych na II semestrze wskazane jest, aby student zapoznał się z następującymi zagadnieniami i zadaniami:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• przepisy bhp i ppoż.,</li> <li>• przepisy, regulaminy i zasady określające obowiązki pracowników w przedsiębiorstwach produkcyjnych,</li> <li>• planowanie zadań i ich realizacja w przedsiębiorstwie produkcyjnych</li> <li>• podstawowe komunikowanie się w realizacji zadań zawodowych,</li> </ul>	ZiP_W09 ZiP_W14 ZiP_W17 ZiP_W23 ZiP_U02 ZiP_U10 ZiP_U12 ZiP_U13

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przepływ informacji w jednostce, struktura i organizacja stanowisk pracy, zasady współpracy w zespole,</li> <li>• zapoznanie z praktycznym zastosowaniem zagadnień teoretycznych objętych programem studiów oraz poznanie funkcjonowania przyszłego środowiska pracy</li> <li>• analiza procesów podstawowych, pomocniczych i zarządczych w przedsiębiorstwie produkcyjnym</li> <li>• analiza dokumentacji technicznej</li> <li>• posługiwanie się właściwie dobranymi środowiskami programistycznymi, symulatorami oraz narzędziami komputerowo wspomaganego projektowania do symulacji, projektowania i weryfikacji procesu pracy oraz prostych systemów produkcyjnych</li> </ul>	ZiP_U17 ZiP_U19 ZiP_K01 ZiP_K02 ZiP_K04
--	--	---

### VI. METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Metoda weryfikacji	Forma zajęć, w ramach której weryfikowany jest EUS(Efekt uczenia się)
<b>Wiedza:</b>		
ZiP_W09 ZiP_W14 ZiP_W17 ZiP_W23	Realizacja praktyk w ustalonym terminie. Wpisy do dzienniczka praktyk. Ocena i opinia dla studenta realizującego praktykę, wystawione przez opiekuna studenckich praktyk zawodowych.	praktyki
<b>Umiejętności:</b>		
ZiP_U02 ZiP_U10 ZiP_U12 ZiP_U13 ZiP_U17 ZiP_U19	Realizacja praktyk w ustalonym terminie. Wpisy do dzienniczka praktyk. Ocena i opinia dla studenta realizującego praktykę, wystawione przez opiekuna studenckich praktyk zawodowych.	Praktyki
<b>Kompetencje społeczne:</b>		
ZiP_K01 ZiP_K02 ZiP_K04	Realizacja praktyk w ustalonym terminie. Wpisy do dzienniczka praktyk .Ocena i opinia dla studenta realizującego praktykę, wystawione przez opiekuna studenckich praktyk zawodowych.	Praktyki

### VII. KRYTERIA OCENY OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Efekty uczenia się	Ocena niedostateczna Student nie zna i nie rozumie/nie potrafi/nie jest gotów:	Zakres ocen 3,0-3,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Zakres ocen 4,0-4,5 Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:	Ocena bardzo dobra Student zna i rozumie /potrafi/jest gotów:
Dla każdego z efektów uczenia się określonego dla modułu w zakresie wiedzy umiejętności	Brak odbycia praktyki ogólnej zawodowej	Realizacja praktyki w ustalonym terminie, przedłożenie dzienniczka praktyk, formularza weryfikacji efektów uczenia się	Realizacja praktyki w ustalonym terminie, przedłożenie dzienniczka praktyk, formularza weryfikacji efektów uczenia się	Realizacja praktyki w ustalonym terminie, przedłożenie dzienniczka praktyk, formularza weryfikacji efektów uczenia się studenckiej praktyki

## KARTA PRZEDMIOTU

Załącznik Nr 1 do Zarządzenia nr 3/07/2020  
z dnia 13 lipca 2020 r w sprawie wzoru karty  
przedmiotu w Wyższej Szkole Menedżerskiej  
w Warszawie

i kompetencji		studenckiej praktyki zawodowej, który będzie uwzględniał wszystkie wymagania wynikające z programu praktyk na tym etapie. Uzyskanie oceny dostatecznej lub dostatecznej plus, którą wystawi opiekun praktyk w miejscu odbywania praktyk	studenckiej praktyki zawodowej, który będzie uwzględniał wszystkie wymagania wynikające z programu praktyk na tym etapie. Uzyskanie oceny dobrej lub dobrej plus, którą wystawi opiekun praktyk w miejscu odbywania praktyki.	zawodowej, który będzie uwzględniał wszystkie wymagania wynikające z programu praktyk na tym etapie. Uzyskanie oceny bardzo dobrej, którą wystawi opiekun praktyk w miejscu odbywania praktyki.
------------------	--	--	--	--

### VIII. NAKŁAD PRACY STUDENTA – WYMIAR GODZIN I BILANS PUNKTÓW ECTS

Rodzaj aktywności ECTS	Obciążenie studenta	
	Studia stacjonarne	Studia niestacjonarne
Udział w zajęciach dydaktycznych (wykłady, ćwiczenia, konwersatoria, projekt, laboratoria, warsztaty, seminaria) – SUMA godzin – z punktu II	240	240
Egzamin/zaliczenie		
Udział w konsultacjach	10	10
Projekt / esej		
Samodzielne przygotowanie się do zajęć dydaktycznych		
Przygotowanie się do zaliczenia zajęć dydaktycznych		
<b>Sumaryczne obciążenie pracą studenta (25h = 1 ECTS) SUMA godzin/ECTS</b>	<b>250 godz. / 10 pkt ECTS</b>	<b>250 godz. / 10 pkt ECTS</b>
Obciążenie studenta w ramach zajęć w bezpośrednim kontakcie z nauczycielem		
Obciążenie studenta w ramach zajęć o charakterze praktycznym		
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z praktycznym przygotowaniem zawodowym	250	250
Obciążenie studenta w ramach zajęć związanych z przygotowaniem do prowadzenia badań		

### IX. LITERATURA PRZEDMIOTU ORAZ INNE MATERIAŁY DYDAKTYCZNE

<b>Literatura podstawowa przedmiotu:</b> Regulamin studenckich praktyk zawodowych Program praktyk
<b>Literatura uzupełniająca przedmiotu:</b> Literatura uzupełniająca związana ze specyfiką i zasadami funkcjonowania podmiotów, w których Student odbywa praktykę
<b>Inne materiały dydaktyczne:</b> –