



**AKADEMIA MORSKA W GDYNI**  
**Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa**



**KARTA PRZEDMIOTU**

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	w jęz. polskim	<b>TEORIA INNOWACJI</b>
			w jęz. angielskim	<b>THEORY OF INNOVATION</b>

Kierunek	<b>Innowacyjna Gospodarka</b>
Specjalność	<b>Menedżer Innowacji</b>
Poziom kształcenia	<b>Studia drugiego stopnia</b>
Forma studiów	<b>Niestacjonarne</b>
Profil kształcenia	<b>Ogólnoakademicki</b>
Status przedmiotu	<b>Obowiązkowy</b>
Rygor	<b>Zaliczenie z oceną</b>

Semestr studiów	Liczba punktów ECTS	Liczba godzin w tygodniu				Liczba godzin w semestrze			
		W	C	L	P	W	C	L	P
II	2	1				9			
<b>Razem w czasie studiów</b>						<b>9</b>			

<b>Wymagania w zakresie wiedzy, umiejętności i innych kompetencji</b>
Brak wymagań wstępnych

<b>Cele przedmiotu</b>
Zapoznanie z różnymi aspektami innowacji, teoretycznymi oraz praktycznymi z naciskiem na krytyczną analizę zjawiska innowacyjności.

<b>Osiągane efekty kształcenia dla przedmiotu (EKP)</b>		
Symbol	Po zakończeniu przedmiotu student:	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
EKP_01	zna teorie innowacji	K_W01, K_W08, K_W10
EKP_02	rozumie znaczenie własności intelektualnej	K_W05, K_U01, K_U06
EKP_03	rozumie zależność między innowacjami a wzrostem gospodarczym	K_W02, K_K02
EKP_04	rozumie znaczenie otoczenia instytucjonalnego i kulturowego dla innowacji	K_U05, K_K06

Treści programowe	Liczba godzin				Odniesienie do EKP
	W	C	L	P	
Model powstania innowacji Schumpetera. Teoria rozwoju gospodarczego i "twórczej destrukcji".	2				EKP_01, EKP_03
Modele zarządzania innowacjami - open innovation oraz closed innovation.	2				EKP_01, EKP_03
Własność intelektualna i jej ochrona. Wady patentów dla rozwoju innowacyjności.	2				EKP_01, EKP_02, EKP_03
Znaczenie kultury i instytucji dla innowacyjności. Efektywność polityki innowacyjności. Porównanie wybranych państw.	2				EKP_02, EKP_04

Problemy związane z innowacyjnością. Krytyczna analiza innowacyjności. Alternatywy wobec innowacyjności.	1				EKP_01, EKP_02, EKP_04
<b>Łącznie godzin</b>	<b>9</b>				

<b>Metody weryfikacji efektów kształcenia dla przedmiotu</b>									
Symbol EKP	Test	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Projekt	Prezentacja	Zaliczenie praktyczne	Inne
EKP_01	X						X		X
EKP_02	X						X		X
EKP_03	X						X		X
EKP_04	X						X		X

<b>Kryteria zaliczenia przedmiotu</b>
Zdobycie 60% punktów możliwych do zdobycia (test + prezentacja) z wykładów. Aktywność i chęć współpracy są traktowane jako standard. Odchylenia od standardu skutkują obniżaniem końcowej oceny z wykładów.
Uwaga: student otrzymuje ocenę powyżej dostatecznej, jeżeli uzyskane efekty kształcenia przekraczają wymagane minimum.

<b>Nakład pracy studenta</b>				
Forma aktywności	Szacunkowa liczba godzin przeznaczona na zrealizowanie aktywności			
	W	C	L	P
Godziny kontaktowe	9			
Czytanie literatury	21			
Przygotowanie do zajęć ćwiczeniowych, laboratoryjnych, projektowych	0			
Przygotowanie do egzaminu, zaliczenia	20			
Opracowanie dokumentacji projektu/sprawozdania	0			
Uczestnictwo w zaliczeniach i egzaminach	1			
Udział w konsultacjach	1			
<b>Łącznie godzin</b>	<b>52</b>			
<b>Sumaryczna liczba godzin dla przedmiotu</b>	<b>52</b>			
<b>Sumaryczna liczba punktów ECTS dla przedmiotu</b>	<b>2</b>			
	Liczba godzin		ECTS	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi	9		1	
Obciążenie studenta na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	11		1	

<b>Literatura podstawowa</b>
Innowacje we współczesnej gospodarce, Świadek A., Wiśniewski, J., IVG, Szczecin 2017. Przełomowe innowacje, Christensen C., PWN, Warszawa 2010. Zarządzanie innowacją, Harvard Business Review, 2006.
<b>Literatura uzupełniająca</b>
Teoria rozwoju gospodarczego, Schumpeter J., PWN, Warszawa 1960. Droga innowacji, Lachowski S., Studio Emka, Warszawa 2010. Strategiczne zarządzanie innowacjami, Żebrowski M., Waćkowski, K., Difin, Warszawa 2011.

<b>Osoba odpowiedzialna za przedmiot</b>	
Dr Maciej Meyer	KEU
<b>Pozostałe osoby prowadzące przedmiot</b>	