

Plan studiów zatwierdzony przez Senat UMG dnia 25-06-2020
obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2020/2021

Studia czterosemestralne dla absolwentów licencjackich studiów I stopnia

UMG/WPIT/Tow/IIst4/MSZ nst					ROK 1										ROK 2													
					Semestr I					Semestr II					Semestr III					Semestr IV								
Lp.	Przedmiot	Katedra	Rygor	Liczba godzin	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS				
Przedmioty ogólne i kierunkowe				369																								
1	Metody badań produktów	KTIZJ	Z	18	9		9		5																			
2	Towaroznawstwo spożywcze	KTIZJ	E1	27	18		9		6																			
3	Towaroznawstwo przemysłowe	KTPiCh	E1	27	18		9		5																			
4	Opakownictwo	KTPiCh	Z	9	9				5																			
5	Przechwalnictwo	KTIZJ	E1	18	9		9		5																			
6	Podstawy procesów technologicznych	KTIZJ	E1	9	9				4																			
7	Język obcy profesjonalny I	SJO	Z	18						18				2														
8	Ekonomia menedżerska	KZIE	Z	9						9				1														
9	Eksploatacja danych	KSI	Z	18						9		9		3														
10	Nowe trendy w towaroznawstwie spożywczym	KTIZJ	E2	18						9		9		3														
11	Nowe trendy w towaroznawstwie przemysłowym	KTPiCh	E2	18						9		9		3														
12	Zaawansowane zarządzanie jakością	KTIZJ	E2	18						9	9			2														
13	Biotechnologia w ochronie środowiska	KTIZJ	Z	18						9	9			2														
14	Nowoczesne modele biznesowe	KZIE	Z	9						9				1														
15	Przedmioty wybieralne z puli kierunkowej	WPiT	Z	36						36				5														
16	Seminarium magisterskie I	WPiT	Z	9								9		2														
17	Język obcy profesjonalny II	SJO	Z	18											18				2									
18	Wybrane metody analityczne	KTIZJ	Z	18											9		9		3									
19	Statystyczne sterowanie procesami	KZIE	Z	9											9				2									
20	Przedmioty wybieralne z zakresu kompetencji społecznych	WPiT	Z	9												9			2									
21	Seminarium magisterskie II	WPiT	Z	18													18		4									
22	Seminarium magisterskie III	WPiT	Z	18																		18		4				
23	Praca magisterska	WPiT	Z	0	Zaliczenie pracy dyplomowej odbywa się na ostatnim semestrze																			15				
Przedmioty specjalnościowe				450																								
24	System zarządzania jakością w praktyce	KTIZJ	Z	60						30	30			4														
25	Zarządzanie środowiskowe	KTIZJ	E2	60						30	30			4														
26	Metody i techniki doskonalenia jakości	KTIZJ	E3	45											15	30			3									
27	System zarządzania bezpieczeństwem żywności	KTIZJ	E3	90											45	45			6									
28	System zarządzania energią	KTIZJ	Z	45											30	15			3									
29	Podstawy rzeczoznawstwa i kontroli w obrocie towarowym	KTIZJ	Z	27											18	9			3									
30	Wewnętrzny system kontroli	KTIZJ	Z	30																15	15			2				
31	Autentyczność i identyfikowalność towarów	KTIZJ	Z	18																9	9			2				
32	Sterowanie jakością w laboratoriach	KTIZJ	Z	30																15	15			3				
33	System zarządzania bezpieczeństwem informacji	KTIZJ	Z	45																30	15			4				
RAZEM				819																								
Liczba godzin w semestrze (W,C,L,P) oraz ECTS					72	0	36	0	30	159	96	36	0	32	126	126	27	0	28	69	54	18	0	30				
Liczba egzaminów w semestrze					4					4					2					0								
Łączna liczba godzin w semestrze					108					291					279					141								
Łączna liczba punktów ECTS w planie studiów					120																							

Oznaczenia

W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt

UNIwersytet MORSKI W GDYNI

Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

Kierunek:

Towaroznawstwo

Specjalność:

Menedżer Systemów Zarządzania

Studia:

II stopnia Niestacjonarne

Rok naboru: 2020/2021 L

Plan studiów zatwierdzony przez Senat UMG dnia 25-06-2020

obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2020/2021

Studia trzyletnie dla absolwentów inżynierskich studiów I stopnia

UMG/WPIT/Tow/IIst3/MSZ nst					ROK 1					ROK 2										
					Semestr I					Semestr II					Semestr III					
Lp.	Przedmiot	Katedra	Rygor	Liczba godzin	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	
Przedmioty ogólne i kierunkowe				261																
1	Język obcy profesjonalny I	SJO	Z	18		18			2											
2	Ekonomia menedżerska	KZIE	Z	9	9				1											
3	Eksploatacja danych	KSI	Z	18	9		9		3											
4	Nowe trendy w towaroznawstwie spożywczym	KTIZJ	E2	18	9		9		3											
5	Nowe trendy w towaroznawstwie przemysłowym	KTPICh	E2	18	9		9		3											
6	Zaawansowane zarządzanie jakością	KTIZJ	E2	18	9	9			2											
7	Biotechnologia w ochronie środowiska	KTIZJ	Z	18	9	9			2											
8	Nowoczesne modele biznesowe	KZIE	Z	9	9				1											
9	Przedmioty wybieralne z puli kierunkowej	WPIT	Z	36	36				5											
10	Seminarium magisterskie I	WPIT	Z	9			9		2											
11	Język obcy profesjonalny II	SJO	Z	18							18			2						
12	Wybrane metody analityczne	KTIZJ	Z	18						9		9		3						
13	Statystyczne sterowanie procesami	KZIE	Z	9						9				2						
14	Przedmioty wybieralne z zakresu kompetencji społecznych	WPIT	Z	9							9			2						
15	Seminarium magisterskie II	WPIT	Z	18								18		4						
16	Seminarium magisterskie III	WPIT	Z	18													18		4	
17	Praca magisterska	WPIT	Z	0	Zaliczenie pracy dyplomowej odbywa się na ostatnim semestrze														15	
Przedmioty specjalnościowe				450																
18	System zarządzania jakością w praktyce	KTIZJ	Z	60	30	30			4											
19	Zarządzanie środowiskowe	KTIZJ	E2	60	30	30			4											
20	Metody i techniki doskonalenia jakości	KTIZJ	E3	45						15	30			3						
21	System zarządzania bezpieczeństwem żywności	KTIZJ	E3	90						45	45			6						
22	System zarządzania energią	KTIZJ	Z	45						30	15			3						
23	Podstawy rzeczoznawstwa i kontroli w obrocie towarowym	KTIZJ	Z	27						18	9			3						
24	Wewnętrzny system kontroli	KTIZJ	Z	30											15	15			2	
25	Autentyczność i identyfikowalność towarów	KTIZJ	Z	18											9	9			2	
26	Sterowanie jakością w laboratoriach	KTIZJ	Z	30											15	15			3	
27	System zarządzania bezpieczeństwem informacji	KTIZJ	Z	45											30	15			4	
RAZEM				711																
Liczba godzin w semestrze (W,C,L,P) oraz ECTS					159	96	36	0	32	126	126	27	0	28	69	54	18	0	30	
Liczba egzaminów w semestrze					4				2				0							
Łączna liczba godzin w semestrze					291				279				141							
Łączna liczba punktów ECTS w planie studiów					90															

Oznaczenia

W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI

Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

Kierunek:

Towaroznawstwo

Specjalność:

Menedżer Usług Dietetycznych

Studia:

II stopnia Niestacjonarne

Rok naboru: 2020/2021 L

Plan studiów zatwierdzony przez Senat UMG dnia 25-06-2020
obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2020/2021

Studia trzyletnie dla absolwentów inżynierskich studiów I stopnia

UMG/WPiT/Tow/IIst3/MUD nst					ROK 1					ROK 2									
					Semestr I					Semestr II					Semestr III				
Lp.	Przedmiot	Katedra	Rygor	Liczba godzin	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS
Przedmioty ogólne i kierunkowe				261															
1	Język obcy profesjonalny I	SJO	Z	18		18			2										
2	Ekonomia menedżerska	KZIE	Z	9	9				1										
3	Eksploatacja danych	KSI	Z	18	9		9		3										
4	Nowe trendy w towaroznawstwie spożywcym	KTiZJ	E2	18	9		9		3										
5	Nowe trendy w towaroznawstwie przemysłowym	KTiPCh	E2	18	9		9		3										
6	Zaawansowane zarządzanie jakością	KTiZJ	E2	18	9	9			2										
7	Biotechnologia w ochronie środowiska	KTiZJ	Z	18	9	9			2										
8	Nowoczesne modele biznesowe	KZIE	Z	9	9				1										
9	Przedmioty wybieralne z puli kierunkowej	WPiT	Z	36	36				5										
10	Seminarium magisterskie I	WPiT	Z	9			9		2										
11	Język obcy profesjonalny II	SJO	Z	18							18			2					
12	Wybrane metody analityczne	KTiZJ	Z	18						9		9		3					
13	Statystyczne sterowanie procesami	KZIE	Z	9						9				2					
14	Przedmioty wybieralne z zakresu kompetencji społecznych	WPiT	Z	9							9			2					
15	Seminarium magisterskie II	WPiT	Z	18								18		4					
16	Seminarium magisterskie III	WPiT	Z	18													18		4
17	Praca magisterska	WPiT	Z	0	Zaliczenie pracy dyplomowej odbywa się na ostatnim semestrze														15
Przedmioty specjalnościowe				288															
24	Biologiczne podstawy żywienia	KTiZJ	E2	27	9		18		4										
25	Fizjologia żywienia człowieka	KTiZJ	Z	9	9				1										
26	Kuchnie etniczne w dietetyce	KTiZJ	Z	9	9				1										
27	Dietetyka	KTiZJ	E3	36						18		18		4					
28	Dietoprofilaktyka	KTiZJ	Z	18							18			2					
29	Źródła finansowania działalności gospodarczej	KZIE	Z	9						9				1					
30	Rachunkowość MSP	KZIE	Z	18						9	9			2					
31	Technologia potraw dietetycznych	KTiZJ	E3	18						9		9		3					
32	Dietetyka sportowa	KTiZJ	Z	18						18				2					
33	Marketing w usługach dietetycznych	KTiZJ	Z	9						9				1					
34	Żywność w różnych warunkach środowiskowych	KTiZJ	Z	18						9	9			2					
35	Kliniczny zarys chorób	KTiZJ	Z	9											9				1
36	Dietetyka dzieci i młodzieży	KTiZJ	Z	9											9				1
37	Dietetyka kliniczna	KTiZJ	E4	36											18		18		4
38	Poradnictwo dietetyczne	KTiZJ	Z	18												18			2
39	Projektowanie usług dietetycznych	KTiZJ	E4	18											9	9			2
40	Psychologia w dietetyce	KTiZJ	Z	9											9				1
RAZEM				549															
Liczba godzin w semestrze (W,C,L,P) oraz ECTS					126	36	54	0	30	99	63	54	0	30	54	27	36	0	30
Liczba egzaminów w semestrze					4					2					2				
Łączna liczba godzin w semestrze					216					216					117				
Łączna liczba punktów ECTS w planie studiów					90														

Oznaczenia

W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt

UNIWERSYTET MORSKI W GDYNI
Wydział Przedsiębiorczości i Towaroznawstwa

Kierunek:

Towaroznawstwo

Specjalność:

Ochrona Wód i Gospodarka Odpadami

Studia:

II stopnia Niestacjonarne

 Rok naboru: **2020/2021 L**

Plan studiów zatwierdzony przez Senat UMG dnia 25-06-2020

obowiązuje od semestru zimowego roku akademickiego 2020/2021

Studia trzysemestralne dla absolwentów inżynierskich studiów I stopnia

UMG/WPiT/Tow//Ist3/OWiGO nst					ROK 1					ROK 2									
					Semestr I					Semestr II					Semestr III				
Lp.	Przedmiot	Katedra	Rygor	Liczba godzin	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS	W	C	L	P	ECTS
Przedmioty ogólne i kierunkowe				261															
1	Język obcy profesjonalny I	SJO	Z	18		18			2										
2	Ekonomia menedżerska	KZIE	Z	9	9				1										
3	Eksploatacja danych	KSI	Z	18	9		9		3										
4	Nowe trendy w towaroznawstwie spożywczym	KTiZJ	E2	18	9		9		3										
5	Nowe trendy w towaroznawstwie przemysłowym	KTPiCh	E2	18	9		9		3										
6	Zaawansowane zarządzanie jakością	KTiZJ	E2	18	9	9			2										
7	Biotechnologia w ochronie środowiska	KTiZJ	Z	18	9	9			2										
8	Nowoczesne modele biznesowe	KZIE	Z	9	9				1										
9	Przedmioty wybieralne z puli kierunkowej	WPiT	Z	36	36				5										
10	Seminarium magisterskie I	WPiT	Z	9			9		2										
11	Język obcy profesjonalny II	SJO	Z	18							18			2					
12	Wybrane metody analityczne	KTiZJ	Z	18						9		9		3					
13	Statystyczne sterowanie procesami	KZIE	Z	9						9				2					
14	Przedmioty wybieralne z zakresu kompetencji społecznych	WPiT	Z	9							9			2					
15	Seminarium magisterskie II	WPiT	Z	18								18		4					
16	Seminarium magisterskie III	WPiT	Z	18													18		4
17	Praca magisterska	WPiT	Z	0	Zaliczenie pracy dyplomowej odbywa się na ostatnim semestrze														15
Przedmioty specjalnościowe				312															
18	Metody oczyszczania ścieków i odnowy wód	KTPiCh	E2	36	18	9	9		4										
19	Chemia morza	KTPiCh	Z	18	18				2										
20	Modelowanie w monitoringu środowiskowym	KZIE	Z	9						9				1					
21	Zagospodarowanie odpadów	KTPiCh	E3	36						18	9	9		4					
22	Ekonomia ochrony środowiska	KLiST	Z	18						18				2					
23	Substancje i odpady niebezpieczne	KTPiCh	Z	18						18				2					
24	Fizyka morza	KF	E3	18						9		9		3					
25	Gospodarka komunalna i wodno-ściekowa	KTPiCh	E3	27						18		9		4					
26	Zarządzanie środowiskowe	KTiZJ	E4	60											30	30			4
27	Systemy zagospodarowania ścieków i odpadów w praktyce	KTPiCh	E4	18														18	2
28	Ochrona środowiska regionu Morza Bałtyckiego	KTPiCh	Z	18											18				2
29	Wykorzystanie zasobów morza	KTPiCh	Z	18											18				2
30	Zrównoważony rozwój a gospodarka o obiegu zamkniętym	KTPiCh	Z	18											18				2
RAZEM				573															
Liczba godzin w semestrze (W,C,L,P) oraz ECTS					135	45	45	0	30	108	36	54	0	29	84	30	18	18	31
Liczba egzaminów w semestrze					4														
Łączna liczba godzin w semestrze					225														
Łączna liczba punktów ECTS w planie studiów					90														

Oznaczenia

W - wykład, C - ćwiczenia, L - laboratorium, P - projekt