



TR/2024/SPS/N/P

rok akademicki: 2024/2025, 2025/2026, 2026/2027

Publikacja jest dostępna na licencji CC BY 4.0.  
Treść licencji dostępna jest na stronie <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.pl>



Fundusze Europejskie  
dla Rozwoju Społecznego

Dofinansowane przez  
Unię Europejską



24ST.P.T.B.ZTM.4.	Planowanie i organizowanie obsługi ładunków skonteneryzowanych w transporcie multimodalnym	W	E	III	5	27	1,4	2,3	4		4	15		12				8	35	15			30			30	75	110	4
22NT.P.T.C.5	Praktyka zawodowa	W	Z	III	5		4,1	4,0	4		4					120	4	124				0			6	6	130	4	
Razem semestr V						235	16	16	21	3	15	117	0	84	0	24	120	64	409	79	0	130	0	40	0	125	374	783	29
Semestr VI																													
PRZEDMIOTY PODSTAWOWE I KIERUNKOWE																													
24ST.P.T.A.36	Metrologia	O	E	III	6	24	1,3	1,4		3		12			12		8	32	10				24		10	44	76	3	
24ST.P.T.A.38	Zarządzanie transportem w łańcuchu dostaw	O	Zo	III	6	27	1,9	1,7		4		15		12		16	4	47	11		30				12	53	100	4	
24ST.P.T.A.38	Planowanie, organizacja i zarządzanie zrównoważonym transportem	O	E	III	6	24	1,3	0,8				12		12			8	32	6		8				10	24	56	2	
Przedmioty specjalistyczne - specjalność Zarządzanie transportem multimodalnym						84	4	4	2	0	8	36	6	9	6	27	0	16	100	22	6	10	10	41	0	26	115	215	8
24ST.P.T.B.ZTM.5	Organizacja spedycji krajowej i międzynarodowej w zarządzaniu transportem multimodalnym	W	E	III	6	27	1,4	1,6		3	12				15		8	35	8				24		10	42	77	3	
24ST.P.T.B.ZTM.6	Ryzyko i ubezpieczenia w transporcie multimodalnym	W	Zo	III	6	30	1,4	1,2		3	12	6			12		4	34	8	6				17		10	41	75	3
24ST.P.T.B.ZTM.7	Symulacje w organizacji i zarządzaniu transportem multimodalnym	W	Zo	III	6	27	1,2	1,6	2		2	12		9	6		4	31	6		10	10			6	32	63	2	
22NT.P.T.C.6	Praktyka zawodowa	W	Z	III	6		4,1	4,0	4		4					120	4	124			0				6	6	130	4	
22NT.P.L.C.7	Repetitorium dyplomowe	W	Zo	III	6	30	1,4	4,1		5			30	0			4	34			80	0			30	110	144	5	
22NT.P.L.C.8	Egzamin dyplomowy	O	Ed	III	6	0	0,3	0,0			6			0			8	8				0			150	150	158	6	
Razem semestr VI						189	14	16	6	7	23	75	6	63	6	39	136	52	377	49	6	128	10	65	0	244	502	879	32
Studia ogółem: godzin / pkt. ECTS / %						1311	89	97	104	19	58	445	126	492	15	159	800	320	2357	323	140	804	20	260	0	896	2443	4800	180
suma ECTS																													

Przedmiot dodatkowy " Projektowanie uniwersalne" 20 godz. wykładów + 40 ćwiczeń realizowane w jednym semestrze

A - łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich i studentów(wymagany => 50% dla studiów stacjonarnych)	89,32	49,62%
B - łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym (ćwiczenia, laboratoria, projekty, praktyki i praca dyplomowa)->50%	97	54,0%
C - moduły zajęć powiązane z praktycznym przygotowaniem zawodowym, którym przypisano punkty ECTS w wymiarze większym niż 50% łącznej liczby punktów, służące zdobywaniu przez studenta umiejętności praktycznych i kompetencji społecznych	104	57,8%
D - łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć z zakresu nauk podstawowych, do których odnoszą się efekty kształcenia dla określonego kierunku, poziomu i profilu kształcenia	0	
E - procentowy udział punktów ECTS, które student uzyskuje realizując moduły kształcenia podlegające wyborowi (wymagany => 30%)	32	

.....  
Dziekan