

Statystyka zaliczeń przedmiotów dla Wydziału Inżynierii Materiałowej w cyklu 2022L

Kod	Nazwa	Liczba studentów	% zalicz.	CWI	LAB	PRO	SED	SEM
				% zalicz.	% zalicz.	% zalicz.	% zalicz.	% zalicz.
1090-IM000-ISP-00201	Elektrotechnika i elektronika	33	90,91		93,94			
1090-IM000-ISP-00202	Fizyka 2	36	80,56	86,11				
1090-IM000-ISP-00203	Fizyka 2 - laboratorium	37	75,68		75,68			
1090-IM000-ISP-00206	Matematyka 2	38	78,95	84,21				
1090-IM000-ISP-00209	Podstawy nauki o materiałach 2	36	86,11		100,00			
1090-IM000-ISP-00210	Chemia - laboratorium	67	71,64		71,64			
1090-IM000-ISP-00401	Fizyka ciała stałego	35	40,00					
1090-IM000-ISP-00402	Inżynieria powierzchni	34	85,29					
1090-IM000-ISP-00403	Korozja	33	84,85					
1090-IM000-ISP-00404	Matematyka 4	32	43,75	65,63				
1090-IM000-ISP-00413	Ekspertyza materiałowa: stopy metali kolorowych oraz materiały kompozytowe	18	88,89					88,89
1090-IM000-ISP-00414	Ekspertyza materiałowa: stopy żelaza	13	92,31					92,31
1090-IM000-ISP-00418	Podstawy nauki o materiałach 4	34	55,88		82,35			
1090-IM000-ISP-00419	Sprężystość materiałów	35	77,14	80,00				
1090-IM000-ISP-00420	Materiały metaliczne - obróbka cieplna	37	54,05					
1090-IM000-ISP-00421	Projektowanie części maszyn	40	60,00			70,00		
1090-IM000-ISP-00604	Metody badań materiałów 3 - laboratorium	38	97,37		97,37			
1090-IM000-ISP-00605	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - laboratorium	36	100,00		100,00			
1090-IM000-ISP-00606	Materiały ceramiczne i metody ich wytwarzania	44	88,64		88,64			
1090-IM000-ISP-00607	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - laboratorium	36	100,00		100,00			
1090-IM000-ISP-00608	Projektowanie inżynierskie	34	100,00			100,00		
1090-IM000-ISP-00613	Mechanizmy niszczenia materiałów - laboratorium	39	92,31		92,31			
1090-IM000-ISP-00615	Mechanizmy niszczenia materiałów - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji	18	100,00					100,00
1090-IM000-ISP-00616	Mechanizmy niszczenia materiałów - Procesy degradacji materiałów ze stopów metali nieżelaznych w warunkach eksploatacji	16	100,00					100,00
1090-IM000-ISP-00619	Techniki wytwarzania 2	35	100,00		100,00			
1090-IM000-ISP-00620	Systemy zarządzania	37	94,59					
1090-IM000-ISP-00724	Seminarium dyplomowe	1	100,00				100,00	
1090-IM000-ISP-OB001	Gry decyzyjne	26	96,15					
1090-IM000-ISP-OB028	Mechanika biomateriałów	16	100,00					
1090-IM000-ISP-OB045	Projektowanie nowoczesnych stali	8	87,50			87,50		
1090-IM000-ISP-OB048	Zrozumieć sztukę	27	100,00					
1090-IM000-ISP-OB057	Projekt badawczy - inżynieria powierzchni	9	100,00			100,00		
1090-IM000-ISP-OB058	Projekt badawczy - biomateriały	9	100,00			100,00		

1090-IM000-ISP-OB060	Projekt badawczy - materiały funkcjonalne	9	100,00			100,00		
1090-IM000-ISP-OB061	Projekt badawczy - nanomateriały i nanotechnologie	10	90,00			90,00		
1090-IM000-ISP-OB079	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne	20	95,00	95,00				
1090-IM000-ISP-OB080	Rysunek techniczny z AutoCADem	20	75,00			75,00		
1090-IM000-ISP-OB091	Zarządzanie projektami	9	88,89	88,89				
1090-IM000-ISP-OB115	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i cieplno-chemicznej wyrobów stalowych	17	100,00	100,00		100,00		
1090-IM000-ISP-OB116	Techniki druku 3D	29	96,55		96,55			
1090-IM000-ISP-OB117	Planowanie kariery zawodowej	17	100,00	100,00				
1090-IM000-ISP-OB134	Metody badań powłok kompozytowych	1	100,00			100,00		
1090-IM000-ISP-OB135	Obróbka laserowa powłok kompozytowych	1	100,00			100,00		
1090-IM000-ISP-OB151	Stopy o wysokiej entropii	11	90,91			90,91		
1090-IM000-ISP-OB152	Projekt WAKANS - Drugie życie łopat turbin wiatrowych	5	80,00			80,00		
1090-IM000-MSA-00116	History of Materials	19	89,47					
1090-IM000-MSA-00118	Phase Transformations	20	85,00					
1090-IM000-MSA-00119	Defects of Crystalline Structure	20	80,00	80,00				
1090-IM000-MSA-00120	Advanced Methods of Electron Microscopy	20	90,00					
1090-IM000-MSA-00121	Thermodynamics of Alloys	17	88,24					
1090-IM000-MSA-00122	Design of Experiments and Statistical Data Analysis	20	90,00					
1090-IM000-MSA-00123	Biomaterials	20	85,00					
1090-IM000-MSA-00124	Research Project Materials Science	17	94,12			94,12		
1090-IM000-MSA-00125	Health & Safety Training	17	88,24	94,12				
1090-IM000-MSA-00126	International Economics and Finance for Engineers	19	84,21					
1090-IM000-MSA-S0347	Diploma Seminar	9	100,00				100,00	
1090-IM000-MSA-S0348	Diploma Laboratory	9	44,44		44,44			
1090-IM000-MSP-00101	Defekty struktury krystalicznej	31	61,29	61,29				
1090-IM000-MSP-00103	Fizyka odkształcenia plastycznego	19	73,68					
1090-IM000-MSP-00104	Fizykochemiczne podstawy inżynierii powierzchni	20	70,00					
1090-IM000-MSP-00105	Krystalografia stosowana	19	73,68	73,68				
1090-IM000-MSP-00106	Mechanika materiałów 1	20	70,00					
1090-IM000-MSP-00107	Zaawansowane metody badań materiałów	18	72,22					
1090-IM000-MSP-00109	Planowanie badań i analiza wyników	20	70,00					
1090-IM000-MSP-00110	Podstawy projektowania materiałów	32	68,75					
1090-IM000-MSP-00111	Przemiany fazowe	19	68,42					
1090-IM000-MSP-00112	Termodynamika stopów	20	70,00					
1090-IM000-MSP-00113	Zarządzanie produkcją, usługami i personelem	34	70,59					
1090-IM000-MSP-00114	Ekonomika materiałów	32	75,00					
1090-IM000-MSP-00115	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	20	70,00		70,00			
1090-IM000-MSP-00125	Wytwarzanie materiałów nanostrukturalnych	12	75,00		75,00			

1090-IM000-MSP-00126	Inżynieria nanokatalizatorów	12	75,00					
1090-IM000-MSP-00127	Nowoczesne chemiczne źródła prądu	12	66,67					
1090-IM000-MSP-00128	Przemiany fazowe	12	58,33					
1090-IM000-MSP-00129	Termodynamika stopów	12	75,00					
1090-IM000-MSP-00130	Zaawansowane metody badań materiałów	12	75,00					
1090-IM000-MSP-00131	Metody komputerowe w inżynierii materiałowej	13	76,92		76,92			
1090-IM000-MSP-00132	Szkolenie BHP	31	93,55	93,55				
1090-IM000-MSP-00307	Seminarium dyplomowe	26	96,15					96,15
1090-IM000-MSP-00308	Pracownia dyplomowa magisterska	7	85,71			85,71		
1090-IM000-MSP-OB006	Inżynieria granic międzykrystalicznych	15	100,00					
1090-IM000-MSP-OB008	Biomimetyka	17	94,12					
1090-IM000-MSP-OB009	Degradacja strukturalna materiałów	15	100,00	100,00				
1090-IM000-MSP-OB020	Inżynieria tkankowa	16	100,00					
1090-IM000-MSP-OB063	Nanomateriały bioaktywne - wytwarzanie, charakteryzacja, zastosowanie w przemyśle	17	100,00		100,00			
		Średnia	84,03	85,89	86,17	91,55	100,00	95,47

WYK
% zalicz.
90,91
80,56
78,95
86,11
40,00
85,29
84,85
46,88
55,88
80,00
54,05
62,50
100,00
94,59
96,15
100,00
87,50
100,00

95,00
88,89
96,55
100,00
90,91
89,47
85,00
80,00
90,00
88,24
90,00
85,00
84,21
61,29
73,68
70,00
73,68
70,00
72,22
70,00
68,75
68,42
70,00
70,59
75,00

75,00
66,67
58,33
75,00
75,00
100,00
94,12
100,00
100,00
100,00
80,81