

Statystyka zaliczeń przedmiotów dla jednostki 109000 w cyklu 2023Z i 2024L

Kod	Nazwa	Liczba studentów	% zalicz.	CWI % zalicz.	LAB % zalicz.	SEM % zalicz.	WYK % zalicz.
Studia pierwszego stopnia							
1090-IM000-ISP-00301	Chemia 2	37	86,49				
1090-IM000-ISP-0210D	Chemia 2 - laboratorium	47	70,21				
1090-IM000-ISP-OB079	Dobór materiałów w oparciu o kryteria ekologiczne	14	100,00	100,00			100,00
1090-IM000-ISP-00703	Dobór materiałów w projektach mechanicznych	11	81,82				
1090-IM000-ISP-00306	Materiały metaliczne i metalurgia	38	94,74				
1090-IM000-ISP-00501	Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim	35	80,00	82,86	97,14		85,71
1090-IM000-ISP-00704	Dobór materiałów w zaawansowanych projektach inżynierskich	12	100,00				
1090-IM000-ISP-00413	Ekspertyza materiałowa: stopy metali kolorowych oraz materiały kompozytowe	28	100,00				
1090-IM000-ISP-00414	Ekspertyza materiałowa: stopy żelaza	8	100,00				
1090-IM000-ISP-0201D	Elektronika i elektrotechnika	35	94,29		94,29		94,29
1090-IM000-ISP-00302	Elektronowe właściwości materiałów	37	94,59				
1090-IM000-ISP-0203D	Fizyka 2 - laboratorium	35	85,71				
1090-IM000-ISP-00303	Fizyka 3 - laboratorium	37	97,30				
1090-IM000-ISP-0103D	Grafika inżynierska	58	65,52				
1090-IM000-ISP-00504	Kompozyty i techniki ich wytwarzania	29	100,00				
1090-IM000-ISP-OB001	Gry decyzyjne	12	100,00				
1090-IM000-ISP-00506	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo	33	90,91				
1090-IM000-ISP-00507	Mechanizmy niszczenia materiałów	33	84,85				
1090-IM000-ISP-OB181	Gry decyzyjne	12	83,33				
1090-IM000-ISP-00323	Informatyka	39	94,87				
1090-IM000-ISP-00402	Inżynieria powierzchni	38	73,68				
1090-IM000-ISP-00502	Inżynieria powierzchni - laboratorium	28	100,00				
1090-IM000-ISP-00503	Inżynieria powierzchni powłok	10	100,00				
1090-IM000-ISP-00508	Inżynieria powierzchni warstw wierzchnich	17	94,12				
1090-IM000-ISP-00607	Kompozyty i techniki ich wytwarzania - laboratorium	32	100,00				
1090-IM000-ISP-00505	Korozja - laboratorium	32	100,00				
1090-IM000-ISP-0101D	Chemia 1	61	54,10	55,74			54,10
1090-IM000-ISP-0102D	Fizyka 1	62	46,77	58,06			46,77
1090-IM000-ISP-OB053	Marketing	17	100,00				
1090-IM000-ISP-0104D	Matematyka 1	57	56,14	57,89			56,14
1090-IM000-ISP-00305	Matematyka 3	37	86,49	89,19			89,19
1090-IM000-ISP-OB029	Materiały dla energetyki	14	100,00				
1090-IM000-ISP-00519	Materiały metaliczne - obróbka cieplna - laboratorium	37	78,38				
1090-IM000-ISP-00605	Materiały polimerowe i ich przetwórstwo - laboratorium	32	100,00				
1090-IM000-ISP-OB011	Materiały we współczesnych środkach transportu	19	100,00				
1090-IM000-ISP-OB028	Mechanika biomateriałów	24	100,00				

1090-IM000-ISP-00613	Mechanizmy niszczenia materiałów - laboratorium	33	93,94			
1090-IM000-ISP-00616	Mechanizmy niszczenia materiałów - Procesy degradacji materiałów ze stopów metali nieżelaznych w warunkach eksploatacji	16	100,00			
1090-IM000-ISP-00615	Mechanizmy niszczenia materiałów - Procesy degradacji materiałów ze stopów na osnowie żelaza w warunkach eksploatacji	13	100,00			
1090-IM000-ISP-OB004	Metalurgia proszków	20	90,00		90,00	90,00
1090-IM000-ISP-00308	Metody badań materiałów 1 - laboratorium	37	97,30			
1090-IM000-ISP-00516	Metody badań materiałów 2	28	100,00		100,00	100,00
1090-IM000-ISP-00604	Metody badań materiałów 3 - laboratorium	29	100,00			
1090-IM000-ISP-OB123	Nanocząstki i nanokompozyty proszkowe	18	94,44		94,44	94,44
1090-IM000-ISP-OB007	Nowoczesne materiały narzędziowe	9	100,00			
1090-IM000-MSP-00201	Optymalizacja mikrostruktury	45	44,44			
1090-IM000-ISP-OB030	Nowoczesne tworzywa ceramiczne	15	93,33			
1090-IM000-ISP-0105D	Ochrona własności intelektualnej	61	60,66			
1090-IM000-ISP-OB064	Partycypacja pracownicza 1	17	100,00			
1090-IM000-ISP-OB115	Podstawowe problemy praktyczne obróbki cieplnej i ciepno-chemicznej wyrobów stalowych	8	100,00	100,00		100,00
1090-IM000-ISP-0106D	Podstawy nauki o materiałach 1	55	65,45	65,45		69,09
1090-IM000-ISP-00309	Podstawy nauki o materiałach 3	39	82,05			
1090-IM000-ISP-00310	Podstawy nauki o materiałach 3 - laboratorium	37	94,59			
1090-IM000-ISP-0107D	Podstawy obliczeń inżynierskich	61	60,66	60,66		62,30
1090-IM000-ISP-OB058	Projekt badawczy - biomateriały	10	100,00			
1090-IM000-ISP-OB057	Projekt badawczy - inżynieria powierzchni	4	100,00			
1090-IM000-ISP-OB060	Projekt badawczy - materiały funkcjonalne	9	100,00			
1090-IM000-ISP-OB061	Projekt badawczy - nanomateriały i nanotechnologie	11	100,00			
1090-IM000-ISP-OB186	Projekt badawczy - Uruchomienie urządzenia do ultradźwiękowej atomizacji metali	3	100,00			
1090-IM000-ISP-00421	Projektowanie części maszyn	42	83,33		83,33	95,24
1090-IM000-ISP-00608	Projektowanie inżynierskie	27	100,00			
1090-IM000-ISP-OB045	Projektowanie nowoczesnych stali	14	100,00		100,00	100,00
1090-IM000-ISP-OB012	Recykling materiałów	17	94,12			
1090-IM000-ISP-00724	Seminarium dyplomowe	12	100,00			
1090-IM000-ISP-00725	Seminarium dyplomowe 1A	9	100,00			
1090-IM000-ISP-00419	Sprężystość materiałów	38	97,37	97,37		97,37
1090-IM000-ISP-OB151	Stopy o wysokiej entropii	15	100,00			
1090-IM000-ISP-OB005	Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe	21	100,00			
1090-IM000-ISP-00620	Systemy zarządzania	31	96,77			
1090-IM000-ISP-OB116	Techniki druku 3D	28	100,00		100,00	100,00
1090-IM000-ISP-00520	Techniki wytwarzania 1	38	92,11		97,37	92,11
1090-IM000-ISP-00619	Techniki wytwarzania 2	31	100,00		100,00	100,00

1090-IM000-ISP-0108D	Technologia informacyjna	59	61,02			
1090-IM000-ISP-00311	Termodynamika	39	84,62			
1090-IM000-ISP-OB184	Termoplastyczne poliuretany	4	100,00			
1090-IM000-ISP-OB032	Wprowadzenie do systemu MES i systemu ANSYS	11	90,91		90,91	90,91
1090-IM000-ISP-00312	Wytrzymałość konstrukcji	35	94,29	94,29		97,14
1090-IM000-ISP-OB145	Zaawansowane metody badań właściwości korozyjnych materiałów	9	100,00		100,00	100,00
1090-IM000-ISP-OB183	Zarządzanie projektami	27	100,00	100,00		100,00