

Statystyka zaliczeń przedmiotów dla jednostki 109000 w cyklu 2022Z

| Kod | Nazwa | czba student | % zalicz. | CWI % zalicz. | LAB % zalicz. | PRO % zalicz. | SEM % zalicz. | WYK % zalicz. |
|----------------------------------|---|--------------|-----------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| Studia pierwszego stopnia | | | | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00101 | Chemia 1 | 59 | 69,49 | 71,19 | | | | 69,49 |
| 1090-IM000-ISP-00102 | Fizyka 1 | 59 | 57,63 | 69,49 | | | | 57,63 |
| 1090-IM000-ISP-00103 | Grafika inżynierska | 59 | 74,58 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00104 | Matematyka 1 | 59 | 67,80 | 72,88 | | | | 67,80 |
| 1090-IM000-ISP-00105 | Ochrona własności intelektualnej i prawo pracy | 59 | 72,88 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00106 | Podstawy nauki o materiałach 1 | 61 | 72,13 | 73,77 | | | | 81,97 |
| 1090-IM000-ISP-00107 | Podstawy obliczeń inżynierskich | 59 | 81,36 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00108 | Technologia informacyjna | 58 | 77,59 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00110 | Szkolenie BHP | 72 | | 75,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00301 | Chemia 2 | 31 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00302 | Elektronowe właściwości materiałów | 31 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00303 | Fizyka 3 - laboratorium | 33 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00305 | Matematyka 3 | 33 | 96,97 | 100,00 | | | | 96,97 |
| 1090-IM000-ISP-00306 | Materiały metaliczne i metalurgia | 34 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00307 | Mechanika | 32 | 100,00 | 100,00 | | | | 100,00 |
| 1090-IM000-ISP-00308 | Metody badań materiałów 1 - laboratorium | 32 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00309 | Podstawy nauki o materiałach 3 | 32 | 90,63 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00310 | Podstawy nauki o materiałach 3 - laboratorium | 33 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00311 | Termodynamika | 35 | 94,29 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00312 | Wytrzymałość konstrukcji | 32 | 100,00 | 100,00 | | | | 100,00 |
| 1090-IM000-ISP-00323 | Informatyka | 34 | 97,06 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00501 | Dobór materiałów w projektowaniu inżynierskim | 27 | 74,07 | 88,89 | 92,59 | | | 74,07 |
| 1090-IM000-ISP-00502 | Inżynieria powierzchni - laboratorium | 27 | 96,30 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00503 | Inżynieria powierzchni powłok | 17 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00504 | Kompozyty i techniki ich wytwarzania | 30 | 80,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00505 | Korozja - laboratorium | 25 | 92,00 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00506 | Materiały polimerowe i ich przetwórstwo | 27 | 70,37 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00507 | Mechanizmy niszczenia materiałów | 28 | 67,86 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00508 | Inżynieria powierzchni warstw wierzchnich | 9 | 88,89 | | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00515 | Techniki wytwarzania 1 | 29 | 58,62 | | 89,66 | | | 62,07 |
| 1090-IM000-ISP-00516 | Metody badań materiałów 2 | 25 | 96,00 | | 96,00 | | | 96,00 |
| 1090-IM000-ISP-00519 | Materiały metaliczne - obróbka cieplna - laboratorium | 33 | 60,61 | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--|----|--------|--|--------|-------|--------|
| 1090-IM000-ISP-00703 | Dobór materiałów w projektach mechanicznych | 11 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00704 | Dobór materiałów w zaawansowanych projektach inżynierskich | 25 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00724 | Seminarium dyplomowe | 16 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-00725 | Seminarium dyplomowe 1A | 20 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB004 | Metalurgia proszków | 16 | 75,00 | | 100,00 | | 75,00 |
| 1090-IM000-ISP-OB005 | Stopy żaroodporne i żarowytrzymałe | 16 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB006 | Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji | 15 | 93,33 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB011 | Materiały we współczesnych środkach transportu | 15 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB012 | Recykling materiałów | 17 | 94,12 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB029 | Materiały dla energetyki | 16 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB030 | Nowoczesne tworzywa ceramiczne | 19 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB034 | Zastosowanie neutronów w badaniach i technologii materiałów | 5 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB040 | Integracja projektowania i wytwarzania wspomagane komputerowo | 27 | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 |
| 1090-IM000-ISP-OB041 | Komputerowo wspomagane wytwarzanie | 27 | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 |
| 1090-IM000-ISP-OB123 | Nanocząstki i nanokompozyty proszkowe | 17 | 94,12 | | 100,00 | | 94,12 |
| 1090-IM000-ISP-OB145 | Zaawansowane metody badań właściwości korozyjnych materiałów | 12 | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 |
| 1090-IM000-ISP-OB146 | Odlewnicze stopy niklu przeznaczone na łopatki turbin | 5 | 80,00 | | | 80,00 | 100,00 |
| 1090-IM000-ISP-OB147 | Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate | 14 | 92,86 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB153 | Konstrukcyjne i funkcjonalne materiały porowate - laboratorium | 13 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB154 | Degradacja połączeń zgrzewanych ultradźwiękowo kompozytów termoplastycznych na osnowie PEEK z termoplastami wytwarzanymi przyrostowo | 1 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB155 | Degradacja połączeń zgrzewanych ultradźwiękowo kompozytów termoplastycznych na osnowie PEEK | 1 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB156 | Degradacja połączeń zgrzewanych ultradźwiękowo z termoplastów wytwarzanych przyrostowo | 1 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-ISP-OB157 | Degradacja połączenia sworznia z kompozytem węglowym | 1 | 100,00 | | | | |
| Studia drugiego stopnia w języku angielskim | | | | | | | |
| 1090-IM000-MSA-OB245 | Modern Materials in Pharmacy and Cosmetology | 9 | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 |
| 1090-IM000-MSA-OB246 | Tissue Engineering | 11 | 90,91 | | 90,91 | | 100,00 |
| 1090-IM000-MSA-S0236 | Advanced Technologies in Surface Engineering | 12 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-MSA-S0237 | Bioengineering | 12 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-MSA-S0238 | Microbiological Corrosion | 12 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-MSA-S0239 | Materials Design | 12 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-MSA-S0240 | Nanomaterials and Nanotechnology | 11 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-MSA-S0241 | Methods of Biomaterials Characterization | 11 | 100,00 | | | | |
| 1090-IM000-MSA-S0242 | Research Project Biomaterials | 11 | 100,00 | | | | |
| Studia drugiego stopnia w języku polskim | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|----------------------|--|----|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|--------------|
| 1090-IM000-MSP-00132 | Szkolenie BHP | 14 | | 42,86 | | | | |
| 1090-IM000-MSP-00201 | Optymalizacja mikrostruktury | 31 | 87,10 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-00202 | Przemiany fazowe - laboratorium | 30 | 93,33 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-00203 | Zaawansowane metody badań materiałów - laboratorium | 31 | 93,55 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB002 | Kompozyty ceramika - metal | 22 | 90,91 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB004 | Materiały magnetyczne | 18 | 77,78 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB014 | Transmisyjna mikroskopia elektronowa | 15 | 93,33 | 93,33 | | | | 93,33 |
| 1090-IM000-MSP-OB053 | Materials Design | 12 | 91,67 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB054 | Quantification of the Structure of Engineering Materials | 9 | 88,89 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB088 | Nanobiotechnologia | 16 | 75,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB089 | Samoorganizacja układów molekularnych i nanostrukturalnych | 16 | 81,25 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB153 | Corrosion Engineering of Light Metals and their Alloys | 7 | 100,00 | | 100,00 | | | 100,00 |
| 1090-IM000-MSP-OB156 | Dobór powłok kompozytowych w przemyśle energetycznym | 1 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-OB157 | Zaawansowane metody badań powłok kompozytowych | 1 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0201 | Nanomateriały | 22 | 86,36 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0202 | Nanotechnologie | 23 | 82,61 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0203 | Fizyka odkształcenia plastycznego | 6 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0205 | Modelowanie komputerowe w projektowaniu materiałów | 17 | 76,47 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0211 | Niekonwencjonalne metody syntezy materiałów | 9 | 100,00 | | 100,00 | | 100,00 | 100,00 |
| 1090-IM000-MSP-S0212 | Materiały dla elektroniki | 8 | 100,00 | | 100,00 | | | 100,00 |
| 1090-IM000-MSP-S0213 | Technologie w inżynierii powierzchni | 5 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0214 | Pękanie materiałów | 6 | 83,33 | 83,33 | | | | 100,00 |
| 1090-IM000-MSP-S0215 | Mechanika materiałów 2 | 6 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0216 | Ekonomiczne aspekty eksploatacji konstrukcji | 6 | 100,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0217 | Komputerowe metody doboru materiałów na konstrukcje | 6 | 100,00 | | 100,00 | | | 100,00 |
| 1090-IM000-MSP-S0218 | Problemy trwałości narzędzi i konstrukcji | 6 | 100,00 | 100,00 | | | | 100,00 |
| 1090-IM000-MSP-S0219 | Materiały amorficzne i nanokrystaliczne | 20 | 85,00 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0231 | Współczesne metody badań materiałów | 16 | 68,75 | | | | | |
| 1090-IM000-MSP-S0235 | Laboratorium funkcjonalizacji materiałów | 12 | 91,67 | | | | | |
| Średnia | | | 91,26 | 82,36 | 97,80 | 80,00 | 100,00 | 90,74 |