

**Studia stacjonarne - kierunki w roku 2016/17**  
**I stopnia inżynierskie**

Wydział	Kierunek	Język	Liczba godzin	Semestr Zaliczenie/Egzamin
ARCH	Architektura	angielski	120	2Z, 3Z+E
ARCH	Edukacja Artystyczna <sup>1</sup>	angielski	120	2Z, 3Z+E
BiIŚ	Budownictwo	obcy	120	2Z, 3Z+E
BiIŚ	Budownictwo	Komunikacja Społeczna PL	30	3Z
BiIŚ	Inżynieria Środowiska	obcy	120	4Z, 5Z, 6Z+E
BMiZ	Inżynieria Biomedyczna	obcy	120	2Z, 3Z+E
BMiZ	Inżynieria Materiałowa	obcy	120	2Z, 3Z+E
BMiZ	MiBM <sup>2</sup>	obcy	120	2Z, 3Z, 4E
BMiZ	Mechatronika <sup>2</sup>	obcy	120	2Z, 3Z, 4E
BMiZ	ZiIP <sup>2</sup>	obcy	120	2Z, 3Z, 4E
EiT	EiT-ENG <sup>2</sup>	polski/angielski	120	1Z, 2Z, 4E
EiT	EiT <sup>2</sup>	angielski	120	2Z, 3Z, 4E
EiT	Teleinformatyka	angielski	90	2Z, 3Z, 4Z
EL	AiR	angielski	90	2Z, 3Z+E
EL	AiR	obcy	30	3Z
EL	Energetyka <sup>3</sup>	obcy	120	1Z, 2Z+E
EL	Elektrotechnika <sup>3</sup>	obcy	120	3Z, 4Z+E
EL	Informatyka	angielski	90	2Z, 3Z+E
EL	Informatyka	obcy	30	3Z
EL	Matematyka <sup>1,3</sup>	obcy	120	2Z, 3Z+E
EL	Matematyka w Technice <sup>4</sup>	obcy	60	3Z, 4E
FT	ETI	obcy	120	3Z, 4Z+E
FT	Fizyka Techniczna	obcy	120	3Z, 4Z+E
INF	AiR	obcy	120	1Z, 2Z, 3Z, 4Z+E
INF	Informatyka	angielski	120	1Z, 2Z, 3Z, 4Z+E
IZ	Inżynieria Bezpieczeństwa	obcy	120	1Z, 2Z, 3Z, 4Z+E
IZ	Logistyka	obcy	120	1Z, 2Z, 3Z+E
IZ	Inżynieria Zarządzania	obcy	120	1Z, 2Z, 3Z+E
IZ	Inżynieria Zarządzania	polski	120	1Z, 2Z, 3Z+E
IZ	Inżynieria Zarządzania	Podstawy Zarządzania	30 wykł.	1E
MRIT	Lotnictwo i kosmonautyka <sup>4</sup>	angielski	90	3Z, 4Z, 5Z+E
MRIT	Lotnictwo i kosmonautyka <sup>4</sup>	angielski w zastosowaniach lotniczych	60	6Z, 7Z
MRiT	Mechanika i Budowa Maszyn	obcy	120	3Z, 4Z+E
MRiT	Transport	obcy	120	3Z, 4Z+E
TCH	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	obcy	120	1Z, 2Z+E
TCH	Technologie Ochrony Środowiska	obcy	120	1Z, 2Z+E
TCH	Technologia Chemiczna	obcy	120	1Z, 2Z+E

1) Lektorat kończy się w semestrze zimowym 2016/17.

2) W semestrze czwartym tylko egzamin.

3) Język angielski lub inny język obcy do wyboru pod warunkiem udokumentowania j. angielskiego na B2 (CEFR).

4) Zajęcia rozpoczynają się w roku 2018/19.

## II stopnia magisterskie

Wydział	Kierunek	Język	Liczba godzin	Semestr Zaliczenie/Egzamin
BiIŚ	Budownictwo	obcy	30	1Z, 2Z
BiIŚ	Inżynieria Środowiska	obcy	30	1Z, 2Z
BiIŚ	Inżynieria Środowiska	Social Communication	30	1Z
BiIŚ	Budownictwo CTM	Interpersonal Communication	45	1Z, 2Z, 3Z
BiIŚ	Budownictwo SE	Interpersonal Communication	45	3Z
BMiZ	Inżynieria Biomedyczna	obcy	15	3Z
BMiZ	Inżynieria Materiałowa	obcy	15	2Z
BMiZ	Mechanika i Budowa Maszyn	obcy	15	2Z
BMiZ	Mechatronika	obcy	15	2Z
BMiZ	ZiIP	obcy	15	2Z
EIT	Elektronika i Telekomunikacja	angielski specjalistyczny	30	1Z
EIT	EiT	polski	30	1Z
EL	AiR	obcy	15	2Z
EL	Elektrotechnika	angielski w technice	15	2Z
EL	Energetyka	angielski w technice	15	1Z
EL	Informatyka	obcy	15	2Z
EL	Matematyka	obcy	15	3Z
FT	Fizyka Techniczna	obcy	60	2Z
INF	AiR AUT+SWI+MISS+RSS	obcy	60	1Z, 2Z
INF	AiR SAAS	francuski	30	1Z
INF	AiR SAAS+INF SE	polski	45	1Z
INF	AiR AUT+SWI +RSS	Interpersonal Communication	30	2Z
INF	Informatyka MI+SIZ+SR+TPD+TWO	angielski	60	1Z, 2Z
INF	Informatyka SE+GTI+ISWD+IP	Technical & Sci. Writ.	30	1E
INF	Informatyka SE	angielski	45	1E
INF	Informatyka GTI+ISWD+SE+IP	Interpersonal Communication	30	2Z
INF	Informatyka MI+SIZ+SR+TPD+TWO	Interpersonal Communication	30	3Z
IZ	Logistyka	obcy	30	2Z
IZ	Inżynieria Zarządzania	Business English	30	2Z
IZ	Inżynieria Bezpieczeństwa	obcy	30	1Z
MRiT	Mechanika i Budowa Maszyn	obcy	60	1Z, 2Z
MRiT	Transport	obcy	60	1Z, 2Z
MRiT	MiBM	obcy specjalistyczny	15	2Z
MRiT	Transport	obcy specjalistyczny	15	2Z
TCH	Inżynieria Chemiczna i Procesowa	angielski specjalistyczny	60	1Z
TCH	Technologie Ochrony Środowiska	angielski specjalistyczny	60	1Z
TCH	Technologia Chemiczna	angielski specjalistyczny	60	1Z