

WYSOKOŚĆ STAWKI ZA JEDNĄ GODZINĘ ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH NA STUDIACH STACJONARNYCH W PRZYPADKU POWTARZANIA OKREŚLONYCH ZAJĘĆ Z POWODU NIEZADOWALAJĄCYCH WYNIKÓW W NAUCE ORAZ KORZYSTANIA Z ZAJĘĆ NIEOBJĘTYCH PLANEM STUDIÓW, W TYM ZAJĘĆ UZUPEŁNIAJĄCYCH EFEKTY KSZTAŁCENIA NIEZBĘDNE DO PODJĘCIA STUDIÓW DRUGIEGO STOPNIA NA OKREŚLONYM KIERUNKU STUDIÓW DLA STUDENTÓW ROZPOCZYNAJĄCYCH STUDIA W ROKU AKADEMICKIM 2015/2016

WYDZIAŁ / KIERUNEK	Opłata za powtarzanie określonych zajęć z powodu niezadowalających wyników w nauce (zł)		Opłata za korzystanie z zajęć nieobjętych planem studiów, w tym zajęć uzupełniających efekty kształcenia niezbędne do podjęcia studiów drugiego stopnia na określonym kierunku studiów (zł)	
	studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia	studia pierwszego stopnia	studia drugiego stopnia
Górnictwa i Geoinżynierii				
Budownictwo	10	13	10	13
Górnictwo i Geologia	10	12,5	10	12,5
Inżynieria Środowiska	10	13	10	13
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	10	12,5	10	12,5
Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej				
Edukacja Techniczno-Informatyczna	7	7	7	7
Informatyka Stosowana	9	9	9	9
Inżynieria Ciepła	11	-	11	-
Inżynieria Materiałowa	11	11	11	11
Inżynieria Obliczeniowa	9	-	9	-
Metalurgia	11	11	11	11
Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej				
Automatyka i Robotyka	9	13	9	13
Elektrotechnika	9	12	9	12

Informatyka	9	13	9	13
Inżynieria Biomedyczna	11	15	11	15
Mikroelektronika w Technice i Medycynie	11	-	11	-
Informatyki, Elektroniki i Telekomunikacji				
Elektronika	8	-	8	-
Elektronika i Telekomunikacja	8	12	8	12
Elektronika i Telekomunikacja (w j. ang.)	8	12	8	12
Informatyka	8	12	8	12
Teleinformatyka	8	12	8	12
Inżynierii Mechanicznej i Robotyki				
Automatyka i Robotyka	11	11	14	18
Inżynieria Akustyczna	11	11	17	26
Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	11	-	16	-
Mechanika i Budowa Maszyn	11	11	12	19
Mechatronika	11	11	16	21
Mechatronika (w j. ang.)	11	11	19	27
Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska				
Ekologiczne Źródła Energii	8	8*	8	8*
Górnictwo i Geologia	8	8	8	8
Geofizyka	8	8	8	8
Informatyka Stosowana	8	8	8	8
Inżynieria Środowiska	8	8	8	8
Ochrona Środowiska	8	8	8	8
Turystyka i Rekreacja	8	8	8	8
Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska				
Geodezja i Kartografia	10	14	10	14
Inżynieria Środowiska	11	14	11	14
Inżynierii Materiałowej i Ceramiki				
Ceramika	7	10	10	15
Chemia Budowlana	7	10*	10	15*

Inżynieria Materiałowa	7	10	10	15
Technologia Chemiczna	7	10	10	15
Odlewnictwa				
Metalurgia	8	8	8	8
Wirtotechnologia	8	8	8	8
Metali Nieżelaznych				
Inżynieria Materiałowa	7	7	10	10
Metalurgia	7	7	10	10
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	7	10	10
Wiertnictwa, Nafty i Gazu				
Górnictwo i Geologia	10	12	10	12
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	10	12	10	12
Zarządzania				
Informatyka i Ekonometria	7	7	7	7
Zarządzanie	7	7	7	7
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	7	7	7	7
Energetyki i Paliw				
Energetyka	8	10	8	10
Technologia Chemiczna	8	10	8	10
Fizyki i Informatyki Stosowanej				
Fizyka Medyczna	6	6	5	5
Fizyka Techniczna	6	6	5	5
Informatyka Stosowana	6	6	5	5
Matematyki Stosowanej				
Matematyka	8	8	8	8
Humanistyczny				
Kulturoznawstwo	7,5	7,5	7,5	7,5
Socjologia	7,5	7,5	7,5	7,5
Geotechnologii w Jastrzębiu-Zdroju				
Górnictwo i Geologia	10	-	10	-

Inżynierii Wytwarzania w Mielcu				
Mechanika i Budowa Maszyn	11	-	12	-
Studium Języków Obcych				
	6	6	12**	12**
Studium Wychowania Fizycznego i Sportu				
	5	5	-	-

* pod warunkiem uruchomienia kierunku studiów

** dotyczy wyłącznie studentów niebędących obywatelami polskimi realizujących zajęcia z języka polskiego jako obcego