

**Wykaz kierunków objętych rekrutacją uzupełniającą II na studia stacjonarne pierwszego stopnia na rok akademicki 2015/2016 w AGH.**

<b>WYDZIAŁ/Kierunek</b>	<b>Szacunkowy odsetek wolnych miejsc</b>
<b>Wydział Górnictwa i Geoinżynierii</b>	
Górnictwo i Geologia	24%
Inżynieria Środowiska	18%
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	6%
<b>Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej</b>	
Edukacja Techniczno-Informatyczna	22%
Inżynieria Ciepła	22%
Inżynieria Materiałowa	33%
Metalurgia	37%
<b>Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej</b>	
Elektrotechnika	36%
Mikroelektronika w Technice i Medycynie	13%
<b>Wydział Inżynierii Mechanicznej i Robotyki</b>	
Automatyka i Robotyka	10%
Inżynieria Mechaniczna i Materiałowa	13%
Mechanika i Budowa Maszyn	18%
Mechatronics	8%
Mechatronika	10%
<b>Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska</b>	
Ekologiczne źródła Energii	33%
Geofizyka	20%
Górnictwo i Geologia	45%
Informatyka Stosowana	18%
Inżynieria Środowiska	47%
Ochrona Środowiska	60%
Turystyka i Rekreacja	46%
<b>Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska</b>	
Geodezja i Kartografia	13%
Inżynieria Środowiska	44%
<b>Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki</b>	
Ceramika	10%
Chemia Budowlana	17%
Inżynieria Materiałowa	10%
Technologia Chemiczna	24%
<b>Wydział Odlewnictwa</b>	
Metalurgia	54%
Wirtotechnologia	46%

<b>Wydział Metali Nieżelaznych</b>	
Inżynieria Materiałowa	40%
Metalurgia	59%
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	33%
<b>Wydział Wiertnictwa Nafty i Gazu</b>	
Górnictwo i Geologia	14%
Inżynieria Naftowa i Gazownicza	32%
<b>Wydział Zarządzania</b>	
Zarządzanie	25%
Zarządzanie i Inżynieria Produkcji	18%
<b>Wydział Energetyki i Paliw</b>	
Technologia Chemiczna	12%
<b>Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej</b>	
Fizyka Medyczna	7%
Fizyka Techniczna	21%
<b>Wydział Humanistyczny</b>	
Kulturoznawstwo	33%
Socjologia	32%
<b>Wydział Geotechnologii w Jastrzębiu Zdroju</b>	
Górnictwo i Geologia	85%
<b>Wydział Inżynierii Wytwarzania w Mielcu</b>	
Mechanika i Budowa Maszyn	80%