

Poznań, 10 kwietnia 2019 r.

## Program studiów stacjonarnych 1 stopnia Automatyka i Robotyka

**Długość trwania programu:** 7 semestrów

**Liczba godzin:** 2 595 (bez praktyk)

**Język wykładowy:** polski

### Sylwetka Absolwenta

Absolwent zdobędzie praktyczną wiedzę inżynierską, a także przydatną wiedzę z zakresu ekonomii i zarządzania przedsiębiorstwem. Absolwenci kierunku znajdują pracę w instytutach naukowo-badawczych oraz ośrodkach badawczo-rozwojowych, wdrażających i projektujących najnowsze technologie. Miejsca pracy dla studentów tego kierunku czekają również w przemyśle budowy maszyn, elektrotechnicznym i elektronicznym.

### Program godzinowy

Semestr	Liczba godzin
Pierwszy	269
Drugi	446
Trzeci	622
Czwarty	581
Piąty	550
Szósty	737
Siódmy	350
<b>RAZEM</b>	<b>3 555</b>

W tym praktyki w przedsiębiorstwach: 6 x 160 godz. = 960 godz.

### Specjalności

Kierunek	Specjalności	Tytuł	Czas trwania
Automatyka i Robotyka	Automatyzacja i robotyzacja procesów wytwórczych Technologie informatyczne w automatyzacji	inżynier	stacjonarne: 3,5 roku

	produkcji Środowiskowe Technologie SMART Roboty mobilne Automatyka przemysłowa		
--	---	--	--

### Wysokość czesnego

Liczba semestrów	Czesne miesięczne	Czesne semestralne	Czesne semestralne (zniżka 5%)	Całość	Całość (zniżka 10%)
7	600 zł	3 600 zł	3 420 zł	25 200 zł	22 680 zł
7 (w języku angielskim)	1 020 zł	6 120 zł	5 814 zł	42 840 zł	38 556 zł

#### Kontakt 1:

COS - Centrum Obsługi Studentów  
 rekrutacja@wskiz.edu

Wyższa Szkoła Komunikacji i Zarządzania  
 ul. Spychalskiego 20/2  
 61-571 Poznań  
 tel. 502 297 521