

Poznań, 10 kwietnia 2019 r.

## Program studiów niestacjonarnych 1 stopnia Automatyka i Robotyka

**Długość trwania programu:** 8 semestrów

**Liczba godzin:** 1 807 (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	349
Drugi	209
Trzeci	277
Czwarty	412
Piąty	417
Szósty	353
Siódmy	324
Ósmy	426
<b>RAZEM</b>	<b>2 767</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	inżynier	niestacjonarne: 4 lata

	Technologie informatyczne w automatyzacji produkcji Środowiskowe Technologie SMART Roboty mobilne Automatyka przemysłowa		
--	---	--	--

**Wysokość czesnego**

<b>Liczba semestrów</b>	<b>Czesne miesięczne</b>	<b>Czesne semestralne</b>	<b>Czesne semestralne (zniżka 5%)</b>	<b>Całość</b>	<b>Całość (zniżka 10%)</b>
8	440 zł	2 640 zł	2 508 zł	21 120 zł	19 008 zł
8 (w języku angielskim)	748 zł	4 488 zł	4 264 zł	35 904 zł	32 314 zł

*Kontakt 1:*

COS - Centrum Obsługi Studentów  
rekrutacja@wskiz.edu

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