

Poznań, 3 lipca 2023 r.

Program studiów niestacjonarnych 1 stopnia Automatyka i Robotyka

Długość trwania programu: 8 semestrów H

Z

Liczba godzin: 1 807 (bez praktyk)

Z

Język wykładowy: polski

Z

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.

H

Program godzinowy

Semestr	Liczba godzin
Pierwszy	349
Drugi	209
Trzeci	277
Czwarty	412
Piąty	417
Szósty	353
Siódmy	324
Ósmy	426
RAZEM	2 767

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

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

RRHW semestrów	czesne miesięczne	I semestr	Całość	Całość (zniżka 10%)
8	590 zł	3 540 zł	7 080 zł	6 372 zł

Kontakt 1:

COS - Centrum Obsługi Studentów
rekutacja@wskiz.edu

cos@wskiz.edu

uczelnia@wskiz.edu

Wyższa Szkoła Komunikacji i
Zarządzania

Plac Wolności 18

61-739 Poznań

tel. 502 297 517

