

Plan studiów na kierunku Automatyka i Robotyka, II stopień, studia stacjonarne
Specjalność: Informatyka Przemysłowa

Semestr 1

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
TESm	Teoria sterowania	egz.	3	30		15		
HRMN	Harmonogramowanie	zal.	3	15		15		
INSY	Integracja systemów	zal.	2	15			15	
ZTPR	Zaawansowane techniki programowania	egz.	3	15			15	
ZPIN	Zarządzanie projektem informatycznym	egz.	3	15		11	4	
POWM	Przedmiot obieralny	zal.	2	60				
HES1m	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	2	30				
MENm	Matematyka - Metody numeryczne	egz.	4	30	15			
POWm	Przedmioty wariantowe	zal.	8	60		15	15	
				30	270	15	56	49

Semestr 2

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
PPAm	Praca przejściowa	zal.	5				75	
BUIm	Buisness Intelligence	zal.	3	15		30		
STPR	Sterowanie predykcyjne	zal.	3	15			15	
FIZm	Fizyka	zal.	4	30		15		
SMMm	Systemy mechatroniczne	egz.	7	30		15	30	
MPWm	Matematyka - Przedmiot wariantowy	egz.	4	30	15			
HES2m	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	2	30				
PO2m	Przedmioty obierlane wydziałowe	zal.	2					
				30	150	15	60	120

Semestr 3 (letni i zimowy)

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
SDm	Seminarium dyplomowe	zal.	0		30			
PWS2	Przedmiot wariantowy specjalnościowy II	zal.	3	15		15		
PWS3	Przedmiot wariantowy specjalnościowy III	zal.	2	20			10	
PWMm	Przedmiot obieralny wydziałowy	zal.	4					
PDm	Praca dyplomowa	zal.	20					
WFm	Wychowanie fizyczne	zal.	0		30			
HES3m	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	1	30				
				30	65	60	15	10