

Uchwała nr 24/2011
z dnia 29.06.2011 r.
Rady Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej
w sprawie
przyjęcia programu studiów I i II stopnia na specjalności *Informatyka Przemysłowa*
(kierunek Automatyka i Robotyka)

Na podstawie § 58 ust. 2. pkt. 2 i 7 Statutu PW Rada Wydziału Mechatroniki PW uchwała
przedstawiony w Załączniku plan studiów I i II stopnia na specjalności *Informatyka*
Przemysłowa (kierunek Automatyka i Robotyka)

Sekretarz RW

Dr inż. M.Miecielica

Dziekan

prof. nzw. dr hab. K.Lewenstein

Plan studiów na kierunku **Automatyka, Robotyka i Informatyka Przemysłowa**

I stopień, studia stacjonarne

Specjalność: **Informatyka Przemysłowa**

Semestr 1

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
GRI1	Grafika inżynierska I	zal.	3	15			15	
MA1	Matematyka I	egz.	10	45	60			
MTR	Materiałoznawstwo	zal.	2	30				
PEM1(2)	Podstawy Metrologii	zal.	5	30		30		
PRI	Propedeutyka informatyki	zal.	3	30				
HES	Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny	zal.	2	30				
BIBL	Wprowadzenie do informacji naukowej	zal.	0		4			
WF	Wychowanie fizyczne	zal.	0		30			
ZAP1	Zasady programowania strukturalnego I	egz.	5	15		30		
				30	195	94	60	15

Semestr 2

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
FIZ1	Fizyka I	egz.	6	45	30			
GRI2	Grafika inżynierska II	zal.	3				30	
MA2	Matematyka II	egz.	6	30	45			
MEO	Mechanika	egz.	5	30	30			
PTW1	Podstawy technik wytwarzania I	zal.	3	30		15		
POW-A	Przedmioty obieralne - wydziałowe	zal.	2	30				
WTK	Wstęp do technik komputerowych	zal.	2	15		15		
WF	Wychowanie fizyczne	zal.	0		30			
ZAP2	Zasady programowania strukturalnego II	zal.	3				15	
				30	180	135	30	45

Semestr 3

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
MIE	Miernictwo elektryczne	egz.	3	15		15		
ELT1	Elektrotechnika I	egz.	3	30	15			
FIZ2	Fizyka II	zal.	3			30		
PTW2	Podstawy technik wytwarzania II	egz.	4	30			30	
WM	Wytrzymałość materiałów	egz.	5	15	30	15		
ELR1	Elektronika I	zal.	2	30				
KZU1	Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych I	zal.	3	15			30	
MA3	Matematyka III	zal.	3	30				
JO	Język obcy	zal.	4		60			
WF	Wychowanie fizyczne	zal.	0		30			
				30	165	135	60	60

Semestr 4

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
PPW	Podstawy pomiarów współrzędnościowych	egz.	3	15		15		
ELR2	Elektronika II	egz.	4	30		30		
PA1	Podstawy automatyki I	egz.	5	45	15			
KZU2	Podstawy konstrukcji urządzeń precyzyjnych II	egz.	5	30		15	15	
OMC	Optomechatronika	zal.	3	30		15		
ELT2	Elektrotechnika II	zal.	2			15		
JO	Język obcy	zal.	4		60			
PHE-B	Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny	zal.	2		30			
POW-B	Przedmioty obieralne - wydziałowe	zal.	2	30				
WF	Wychowanie fizyczne	zal.	0		30			
				30	180	135	90	15

Semestr 5

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
PMP	Podstawy mechaniki płynów	zal.	3	30		15		
ELR3	Elektronika III	zal.	3			30		
ZAJ	Zarządzanie jakością	zal.	2	15			15	
PA2	Podstawy automatyki II	zal.	3			30		
ROB	Robotyka	egz.	3	30				
JO	Język obcy	zal.	4		60			
PTS	Przetwarzanie sygnałów	zal.	3	15		15		
SPC	Sterowanie procesów ciągłych	zal.	3	30	15			
MNN	Metody numeryczne	egz.	3	15			15	
MSI	Metody sztucznej inteligencji	egz.	3	30		20	10	
				30	165	75	110	40

Semestr 6

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P	
SPUP	Sieci przemysłowe i inteligentne urządzenia polowe	zal.	2	15		15		
SAU	Systemy automatyki	egz.	4	30		30		
SPD	Sterowanie procesami dyskretnymi	egz.	3	15			15	
PW	Przedmiot wariantowy 1	zal.	2	15		15		
PNP	Programowanie niskopoziomowe	zal.	3	15			15	
WMA	Widzenie maszynowe	zal.	3	15		15		
PSBD	Podstawy systemów baz danych	egz.	3	15			15	
PJC	Programowanie w języku C++	zal.	3	15			15	
TMP	Technika mikroprocesorowa - I	zal.	3	15		15		
PHE	Przedmiot humanistyczno-ekonomiczny	zal.	2		30			
POW-C	Przedmioty obieralne - wydziałowe	zal.	2	30				
	Praktyka przeddyplomowa	zal.	4					
				34	180	30	90	60

Semestr 7

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
SD	Seminarium dyplomowe	zal.	2		30		
PD	Praca dyplomowa	zal.	15				
POW	Przedmioty obieralne wydziałowe	zal.	2		30		
SYOP	Systemy operacyjne	zal.	2	15		15	
SIWP	Systemy informatyczne w przemyśle	egz.	3	30		15	
PW-2/1	Przedmiot wariantowy 2/1	zal.	2	15		15	
PW-2/2	Przedmiot wariantowy 2/2	zal.	2	15		15	
IPR	Inżynieria oprogramowania	egz.	2	15			15
			30	90	60	60	15