

Plan studiów na kierunku **Mechatronika, II stopień, studia stacjonarne**

**Semestr 1**

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
MPWm	Matematyka - Metody numeryczne	egz.	4	30	15		15
SMM	Systemy mikroprocesorowe w mechatronice	zal.	3	30		15	
PW1	Przedmioty wariantowe	egz./zal.	8	90			
IPS	Przedmioty IPS	zal.	11	165			
HES	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	2		30		
PT	Pracownia tutorska	zal.	2				30
			<b>30</b>	<b>420</b>			

**Semestr 2**

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
MENm	Matematyka - Matematyka dyskretna	egz.	4	30	15		15
FIZm	Fizyka	zal.	4	30		15	
SMMm	Systemy mechatroniczne	egz.	5	30			30
IPS	Przedmioty IPS	zal.	13	195			
HES	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	2		30		
PT	Pracownia tutorska	zal.	2				30
			<b>30</b>	<b>420</b>			

**Semestr 3**

Skrót	Nazwa przedmiotu	Rygor	ECTS	W	C	L	P
IPS	Przedmioty IPS	zal.	6	60		30	30
HES	Przedmiot humanistyczno, ekonomiczno, społeczny	zal.	2	30			
PT	Pracownia tutorska	zal.	2				30
PDm	Praca dyplomowa	zal.	20				
			<b>30</b>	<b>90</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>60</b>

**Uchwała nr 46/2018**  
**Rady Wydziału Mechatroniki**  
**z dnia 19.12.2018 r.**

Rada Wydziału Mechatroniki Politechniki Warszawskiej działając na podstawie  
§ 58 pkt.5 ppkt.5 Statutu PW postanawia :

1. Zaprzestać kształcenia specjalnościowego na studiach stacjonarnych II stopnia od semestru letniego roku akademickiego 2018/2019 na kierunkach: mechatronika i inżynieria biomedyczna, prowadzonych w języku polskim
2. Zaprzestać kształcenia specjalnościowego na studiach stacjonarnych II stopnia od semestru letniego roku akademickiego 2019/2020 na kierunku: automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa
3. Uchwała dotyczy studentów przyjętych na studia II stopnia na kierunki: mechatronika i inżynieria biomedyczna od semestru letniego roku akademickiego 2018/2019 i studentów przyjętych na studia II stopnia na kierunek: automatyka, robotyka i informatyka przemysłowa od semestru letniego roku akademickiego 2019/2020.

Sekretarz RW

  
/ mgr Anna Poskrobko /

Dziekan Wydz. Mechatroniki

  
/ wz. dr inż. Adam Styk /