



PLAN STUDIÓW

INSTYTUT Techniczny

KIERUNEK: mechanika i budowa maszyn

SPECJALNOŚĆ: informatyka stosowana w budowie maszyn

profil kształcenia: praktyczny

Poziom kształcenia: studia pierwszego stopnia, stacjonarne

Program obowiązuje od roku akademickiego 2019/2020

PRZEDMIOTY/MODUŁY KIERUNKU MECHANIKA I BUDOWA MASZYN																	
Lp	rok	semestr	Kod przedmiotu/ modułu	Nazwa przedmiotu/modułu	Forma oceny	GODZINY ZAJĘĆ						Punkty ECTS			konsultacje		
						OGÓLEM		w tym:					OGÓLEM	w tym:			
						z wykładem	z ćwiczeniami	z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego						samodzielna praca studenta		z bezpośrednim udziałem nauczyciela akademickiego	samodzielna praca studenta
								W	Ćw	L	P	PZ					
1	I	1	MB.83.1.W	Fizyka	E	45	80	15					30	3	1,8	1,2	30
		1	MB.83.1.C		ZO				15				35	2	0,6	1,4	
		1	MB.83.1.L		ZO					15			15	2	1,4	0,6	20
2	I	1	MB.84.1.W	Matematyka	E	90	55	30					50	4	2	2	20
		1	MB.84.1.C		ZO				60				5	3	2,8	0,2	10
3	I	1	MB.106.1.W	Zarządzanie środowiskiem i ekologia	ZO	15	30	15					30	2	0,8	1,2	5
4	I	1	MB.45.1.W	Grafika inżynierska	ZO	30	55	15					30	2	0,8	1,2	5
		1	MB.45.1.C		ZO				15				25	2	1	1	10
5	I	1	MB.46.1.W	Nauka o materiałach	ZO	30	30	30					30	3	1,8	1,2	15
6	I	1	TI.02.1.C	Technologia informacyjna	ZO	30	20		30				20	2	1,2	0,8	
7	I	1	MB.55.1.W	Analiza ekonomiczna dla inżynierów	ZO	30	15	15					10	1	0,6	0,4	
		1	MB.55.1.C		ZO				15				5	1	0,8	0,2	5
8	I	1	MB.56.1.W	Historia techniki	ZO	15	10	15					10	1	0,6	0,4	
9	I	1	MB.58.1.W	Bezpieczeństwo pracy i ergonomia	ZO	30	20	30					20	2	1,2	0,8	
Razem semestr 1						315	315	165	135	15	0	0	315	30	17,4	12,6	120
1	I	2	MB.83.2.W	Fizyka	Z	45	40	15					30	2	0,8	1,2	5
		2	MB.83.2.C		ZO				15				5	1	0,8	0,2	5
		2	MB.83.2.L		ZO					15			5	1	0,8	0,2	5
2	I	2	MB.84.2.W	Matematyka	E	90	35	30					30	3	1,8	1,2	15
		2	MB.84.2.C		ZO				60				5	3	2,8	0,2	10
3	I	2	MB.85.2.W	Mechanika techniczna	E	60	50	30					40	3	1,4	1,6	5
		2	MB.85.2.C		ZO				30				10	2	1,6	0,4	10
4	I	2	MB.45.2.P	Grafika inżynierska	ZO	45	5				45		5	2	1,8	0,2	
5	I	2	MB.46.2.W	Nauka o materiałach	ZO	60	20	30					20	2	1,2	0,8	
		2	MB.46.2.L		ZO					30			0	1	1	0	
6	I	2	JO.01.2.C	Język obcy	ZO	30	20		30				20	2	1,2	0,8	
7	I	2	MB.62.2.W / MB.63.2.W	Języki programowania* / Inżynierskie zastosowania komputerów*	ZO	45	10	15					10	1	0,6	0,4	
		2	MB.62.2.L / MB.63.2.L		ZO					30			0	1	1	0	
8	I	2	MB.61.PZa.2	Praktyka zawodowa (320 godz./8 tyg.)	ZO	0	320					0	320	11	0	11	
Razem semestr 2						375	500	120	135	75	45	0	500	35	16,8	18,2	55
Razem po I roku:						690	815	285	270	90	45	0	815	65	34,2	30,8	175
1	I	3	MB.85.3.W	Mechanika techniczna	E	60	80	30					45	3	1,2	1,8	
		3	MB.85.3.C		ZO				30				35	3	1,6	1,4	10
2	I	3	MB.105.3.W	Wytrzymałość konstrukcji	E	90	115	30					70	4	1,2	2,8	
		3	MB.105.3.C		ZO				45				20	3	2,2	0,8	10
		3	MB.105.3.L		ZO					15			25	2	1	1	10
3	I	3	MB.88.3.W	Maszynoznawstwo	ZO	15	35	15					35	2	0,6	1,4	
4	I	3	MB.93.3.W/ MB.94.3.W	Metrologia i systemy pomiarowe * / Inżynieria jakości*	ZO	60	30	30					20	2	1,2	0,8	
		3	MB.93.3.L / MB.94.3.L		ZO					30			10	2	1,6	0,4	10
5	I	3	JO.01.3.C	Język obcy	ZO	30	20		30				20	2	1,2	0,8	
6	I	3	WF.08.3.C	Wychowanie fizyczne**	ZO	30	0		30				0	0	0	0	

7	3	MB.64.3.W / MB.65.3.W	Obliczeniowe systemy informatyczne* / Komputerowe systemy pomiarów*	ZO	60	10	30				0	1	1	0		
		MB.64.3.L / MB.65.3.L		ZO				30		10	2	1,6	0,4	10		
8	3	MB.100.3.W	Systemy CAD	ZO	60	30	30				20	2	1,2	0,8		
		MB.100.3.L		ZO				30		10	2	1,6	0,4	10		
Razem semestr 3					405	320	165	135	105	0	0	320	30	17,2	12,8	60
1	4	MB.87.4.W	Mechanika płynów i termodynamika	Z	45	10	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.87.4.C		ZO				30		0	1	1	0			
2	4	MB.107.4.W	Elektrotechnika i elektronika	E	60	30	15				30	2	0,8	1,2	5	
		MB.107.4.C		ZO				30		0	1	1	0			
3	4	MB.107.4.L	Podstawy konstrukcji maszyn	ZO	60	40		30			0	1	1	0		
		MB.49.4.W		E			30			20	2	1,2	0,8			
4	4	MB.49.4.P	Podstawy konstrukcji maszyn	ZO	60	40			30		20	2	1,2	0,8		
		MB.110.4.W / MB.111.4.W		E			15			10	1	0,6	0,4			
4	4	MB.110.4.C / MB.111.4.C	Automatyka i robotyka* / Mechatronika*	ZO	60	35		30			20	2	1,2	0,8		
		MB.110.4.L / MB.111.4.L		ZO				15		5	1	0,8	0,2	5		
5	4	MB.53.4.W	Materiały polimerowe	ZO	30	15	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.53.4.L		ZO				15		5	1	0,8	0,2	5		
6	4	JO.01.4.C	Język obcy	ZO	30	20		30			20	2	1,2	0,8		
7	4	WF.08.4.C	Wychowanie fizyczne**	ZO	30	0		30			0	0	0	0		
8	4	MB.68.4.W	Komputerowe wspomaganie prac inżynierskich	ZO	45	10	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.68.4.L		ZO				30		0	1	1	0			
9	4	MB.69.4.W / MB.70.4.W	Dynamika maszyn* / Podstawy teorii drgań*	ZO	30	15	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.69.4.C / MB.70.4.C		ZO				15		5	1	0,8	0,2	5		
10	4	MB.71.4.W / MB.72.4.W	Inżynierskie bazy danych* / Przetwarzanie informacji w zastosowaniach inżynierskich*	Z	30	15	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.71.4.L / MB.72.4.L		ZO				15		5	1	0,8	0,2	5		
11	4	MB.61.PZa.4	Praktyka zawodowa (320 godz./8 tyg.)	ZO	0	320				0	320	11	0	11		
Razem semestr 4					420	510	135	165	105	30	0	510	35	16,4	18,6	25
Razem po II roku:					825	830	300	300	210	30	0	830	65	33,6	31,4	85
1	5	MB.49.5.W	Podstawy konstrukcji maszyn	E	60	55	30				45	3	1,2	1,8		
		MB.49.5.P		ZO				30		10	2	1,6	0,4	10		
2	5	MB.108.5.W / MB.109.5.W	Inżynieria wytwarzania* / Technologia maszyn*	ZO	60	30	30				20	2	1,2	0,8		
		MB.108.5.L / MB.109.5.L		ZO				30		10	2	1,6	0,4	10		
3	5	MB.110.5.W / MB.111.5.W	Automatyka i robotyka* / Mechatronika*	ZO	30	20	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.110.5.L / MB.111.5.L		ZO				15		10	1	0,6	0,4			
4	5	MB.112.5.W	Podstawy przetwarzania polimerów	ZO	45	20	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.112.5.L		ZO				30		10	2	1,6	0,4	10		
5	5	JO.01.5.C	Język obcy	ZO+E	30	20		30			20	2	1,2	0,8		
6	5	OWI.04.5.W	Ochrona własności intelektualnej	Z	15	10	15				10	1	0,6	0,4		
7	5	MB.114.5.W / MB.115.5.W	Systemy komputerowe CAM,CAMD/CAMS* / Systemy Cax*	ZO	75	50	30				20	2	1,2	0,8		
		MB.114.5.L / MB.115.5.L		ZO				45		30	3	1,8	1,2			
8	5	MB.116.5.W / MB.117.5.W	MES* / Komputerowa analiza inżynierska*	ZO	60	40	30				20	2	1,2	0,8		
		MB.116.5.P / MB.117.5.P		ZO				30		20	2	1,2	0,8			
9	5	MBIS.14.5.W / MBIS.15.5.W	Podstawy technologii maszyn* / Komputerowe wspomaganie procesów technologicznych*	ZO	45	55	30				20	2	1,2	0,8		
		MBIS.14.5.L / MBIS.15.5.L		ZO				15		35	2	0,6	1,4			
Razem semestr 5					420	300	195	30	135	60	0	300	30	18,0	12,0	30
1	6	MB.113.6.W / MB.99.6.W	Podstawy zarządzania* / Zarządzanie produkcją*	ZO	30	20	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.113.6.C / MB.99.6.C		ZO				15		10	1	0,6	0,4			
2	6	MB.114.6.W / MB.115.6.W	Systemy komputerowe CAM,CAMD/CAMS* / Systemy Cax*	E	60	60	15				35	2	0,6	1,4		
		MB.114.6.L / MB.115.6.L		ZO				45		25	3	1,8	1,2			
3	6	MB.77.6.W	Maszyny technologiczne	ZO	30	45	15				10	1	0,6	0,4		
		MB.77.6.L		ZO				15		35	2	0,6	1,4			

4	6	MB.118.6.W / MB.119.6.W	Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie* / Współrzędnościowe systemy pomiarowe*	E	60	60	15			35	2	0,6	1,4			
		MB.118.6.L / MB.119.6.L		ZO				45		25	3	1,8	1,2			
5	6	MB.61.PZa.6	Praktyka zawodowa (320 godz./8 tyg.)	ZO	0	320			0	320	11	0	11			
6	6	MBIS.12.6.W / MBIS.13.6.W	Napędy* / Napędy elektryczne*	E	60	65	30			20	2	1,2	0,8			
		ZO					30		45	3	1,2	1,8				
7	6	MBIS.16.6.W / MBIS.17.6.W	Modelowanie procesów produkcyjnych* / Metody komputerowe w mechanice*	E	45	55	15			35	2	0,6	1,4			
		ZO					30		20	2	1,2	0,8				
Razem semestr 6					285	625	105	15	135	30	0	625	35	11,4	23,6	0
Razem po III roku:					705	925	300	45	270	90	0	925	65	29,4	35,6	30
1	IV	7	MB.60.7.C	Seminarium dyplomowe	ZO	30	70		30		70	4	1,2	2,8		
2		7	MB.PD.7	Praca dyplomowa	--	0	200				200	15	7	8	175	
3		7	MB.96.7.W / MB.97.7.W	Powłoki i zabezpieczenia antykorozyjne* / Inżynieria powierzchni*	ZO	30	20	30			20	2	1,2	0,8		
4		7	MB.120.7.W	Integrated Catia system	E	60	20	30			0	1	1	0		
		7	MB.120.7.L		ZO				30		20	2	1,2	0,8		
5		7	MBIS.21.7.W / MBIS.22.7.W	Inżynieria odwrotna* / Zastosowanie MES w technologii maszyn*	ZO	45	30	15			10	1	0,6	0,4		
		7	MBIS.21.7.L / MBIS.22.7.L		ZO				30		20	2	1,2	0,8		
6		7	MBIS.23.7.W	Informatyczne systemy zarządzania	E	60	20	30			0	1	1	0		
		7	MBIS.23.7.L		ZO				30		20	2	1,2	0,8		
Razem semestr 7					225	360	105	30	90	0	0	360	30	15,6	14,4	175
Razem po IV roku:					225	360	105	30	90	0	0	360	30	15,6	14,4	175
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW:					2445	2930	990	645	660	165	0	2930	225	112,8	112,2	465
konsultacje					465											
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW (z konsultacjami):					2910											
RAZEM W CIĄGU TOKU STUDIÓW (z praktykami):					3405											

Legenda: **W** - wykłady, **Ćw** - ćwiczenia, **L**-laboratorium, **P**-projekt, **PZ** - praktyka zawodowa

Forma zaliczenia:

Z - zaliczenie

ZO - zaliczenie z oceną

E - egzamin

** w szczególnych przypadkach "wychowanie fizyczne" zastąpić można przedmiotem "wiedza o zdrowiu i kulturze fizycznej"

* przedmioty do wyboru (student wybiera jeden z dwóch proponowanych przedmiotów)

BILANS godzin i punktów ECTS modułów wybieralnych:

Moduł wybieralny	GODZINY		punkty ECTS	
	godziny	udział procentowy w stosunku do wszystkich godzin w planie studiów	punkty ECTS	udział procentowy w stosunku do wszystkich punktów ECTS w planie studiów
Inżynieria wytwarzania* / Technologia maszyn*	60	2,45%	4	1,78%
Automatyka i robotyka* / Mechatronika*	90	3,68%	6	2,67%
Metrologia i systemy pomiarowe* / Inżynieria jakości*	60	2,45%	4	1,78%
Powłoki i zabezpieczenia antykorozyjne* / Inżynieria powierzchni*	30	1,23%	2	0,89%
Podstawy zarządzania* / Zarządzanie produkcją*	30	1,23%	2	0,89%
Języki programowania* / Inżynierskie zastosowania komputerów*	45	1,84%	2	0,89%
Obliczeniowe systemy informatyczne* / Komputerowe systemy pomiarów*	60	2,45%	3	1,33%
Dynamika maszyn* / Podstawy teorii drgań*	30	1,23%	2	0,89%
Inżynierskie bazy danych* / Przetwarzanie informacji w zastosowaniach inżynierskich*	45	1,84%	2	0,89%
Systemy komputerowe CAM,CAMD/CAMS* / Systemy CAx*	120	4,91%	10	4,44%
MES* / Komputerowa analiza inżynierska*	60	2,45%	4	1,78%
Programowanie obrabiarek sterowanych numerycznie* / Współrzędnościowe systemy pomiarowe*	60	2,45%	5	2,22%
Specjalność: informatyka stosowana w budowie maszyn (wszystkie przedmioty)	255	10,43%	19	8,44%
Seminarium dyplomowe	30	1,23%	4	1,78%
Praca dyplomowa	0	0,00%	15	6,67%
Praktyki	960	39,26%	33	14,67%
Suma	1935	79,14%	117	52,00%

BILANS godzin i punktów ECTS pracy studenta:	GODZINY		punkty ECTS	
	suma godzin	udział procentowy w stosunku do wszystkich godzin w planie studiów	suma ECTS	udział procentowy w stosunku do wszystkich punktów ECTS w planie studiów
praca własna studenta	2930	50,17%	112,2	49,87%
praca z nauczycielem akademickim (z konsultacjami)	2910	49,83%	112,8	50,13%

Sporządził

Zatwierdził Dyrektor Instytutu Technicznego

15.05.2019 r., dr inż. Jan Ziobro

.....
(data i podpis)

15.05.2019 r. dr inż. Jan Ziobro

.....
(data i podpis)

Sprawdził koordynator ds. Systemu ECTS

15.05.2019 r. mgr Elżbieta Kruczek

.....
(data i podpis)

— Zatwierdzono Uchwałą Senatu nr 38/V/12 z dnia 24 maja 2012 roku w sprawie uchwalenia planów studiów i programów kształcenia na prowadzonych w PWSZ im. Jana Grodka kierunkach studiów oraz Uchwałą Senatu nr 37/V/12 z dnia 24 maja 2012 roku w sprawie uchwalenia wzorcowych efektów kształcenia na prowadzonych w PWSZ im. Jana Grodka kierunkach studiów.

— Zmiany wprowadzono Uchwałą Senatu nr 26/IV/13 w sprawie uchwalenia zmian do efektów kształcenia, planów studiów i programów kształcenia zatwierdzonych Uchwałą Senatu nr 37/V/12 z dnia 24 maja 2012r. oraz Uchwałą Senatu nr 38/V/12 z dnia 24 maja 2012r. z zastrzeżeniem, że wprowadzone zmiany obowiązywać będą dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2013/2014 i kolejnych, dla kierunków: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, ratownictwo medyczne, pielęgniarstwo, mechanika i budowa maszyn.

— Zmiany wprowadzono Uchwałą Senatu nr 28/IV/13 z dnia 25 kwietnia 2013 roku w sprawie zatwierdzenia efektów kształcenia, planów studiów i programu kształcenia dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2013/2014 dla kierunku mechanika i budowa maszyn, specjalność: budowa i eksploatacja pojazdów samochodowych.

— Zmiany wprowadzono Uchwałą Senatu nr 30/IV/13 z dnia 25 kwietnia 2013 roku w sprawie zatwierdzenia efektów kształcenia, planów studiów i programu kształcenia dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2013/2014 dla kierunku mechanika i budowa maszyn, specjalność: informatyka stosowana w budowie maszyn.

— Zatwierdzono Uchwałą Senatu nr 29/V/14 z dnia 22 maja 2014 roku w sprawie zatwierdzenia programów kształcenia na pozytywnie zaopiniowanych przez Senat PWSZ im. Jana Grodka w Sanoku specjalnościach na kierunku mechanika i budowa maszyn, tj. komputerowe wspomaganie projektowania; mechatroniczne urządzenia przemysłowe; programowanie i obsługa obrabiarek CNC.

— Zmiany wprowadzono Uchwałą Senatu nr 35/VI/16 z dnia 16 czerwca 2016 roku w sprawie zatwierdzenia zmian w programach kształcenia, w tym w planach studiów dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2016/2017 dla kierunków: mechanika i budowa maszyn, nowe media reklama kultura współczesna, pielęgniarstwo.

— Zmiany zatwierdzono Uchwałą Senatu nr 68/IX/16 z dnia 8 września 2016 roku w sprawie zatwierdzenia zmian w programie kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2016/2017 dla kierunku mechanika i budowa maszyn

— Zmiany wprowadzono Uchwałą Senatu nr 30/V/17 z dnia 30 maja 2017 r. w sprawie zatwierdzenia zmian w programach kształcenia, w tym w planach studiów dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2017/2018 dla kierunków: edukacja artystyczna w zakresie sztuki muzycznej, ekonomia, nowe media, reklama, kultura współczesna, pedagogika, praca socjalna, praca socjalna z elementami organizacji i zarządzania (studia II stopnia), pielęgniarstwo (studia I stopnia), pielęgniarstwo (studia II stopnia), ratownictwo medyczne, gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych, rolnictwo, mechanika i budowa maszyn.

— Zmiany zatwierdzono Uchwałą Senatu nr 28/VI/18 z dnia 22 czerwca 2018 r. w sprawie zatwierdzenia zmian w programie kształcenia, w tym w planach studiów dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2018/2019 dla kierunku *mechanika i budowa maszyn*

—Zmiany wprowadzono Uchwałą Senatu nr 24/V/19 z dnia 15 maja 2019 r. w sprawie uchwalenia zmian w programach studiów dla cykli kształcenia rozpoczynających się od roku akademickiego 2019/2020 dla kierunków: a) *ekonomia* – studia I stopnia, b) *praca socjalna* – studia I stopnia, c) *praca socjalna z elementami organizacji i zarządzania* – studia II stopnia, d) *gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych* – studia I stopnia, e) *gospodarka w ekosystemach rolnych i leśnych* – studia II stopnia, f) *mechanika i budowa maszyn* – studia I stopnia, g) *mechanika i budowa maszyn* – studia II stopnia.