



# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.03.04.2017

2016 / 2017

K.Z

		MiBM sem. 2	ZiIP sem. 2		TŻiZCz sem. 2					
		I stopnia, stacjonarne	I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne					
P O N I E D Z I A Ł E K	7-8	Fizyka Lab.	Śniad.206-3H				7-8			
	8-9	Śniad.206-3H	Fizyka Lab.		Matematyka II Wykl. J.Janus s.AULA łączony 2EN, 2TŻiZCz, 2ZiIP		8-9			
	9-10							9-10		
	10-11	Analiza i prezentacja danych Wykl. W.Kacalak s.AULA łączony 2MiBM, 2Transp, 2EN		Matematyka II Ćw. J.Janus s.104D		Pozyskiwanie surowców spożywczych Wykl. R.Bujacek, s.210A		10-11		
	11-12							11-12		
	12-13	Mechanika techniczna I Wykl. M.Fligiel, Ł.Bohdal s.303H		AiPD Wykl. s.210A		Maszynoznawstwo ogólne Wykl. A.Karaczun s.213D		12-13		
	13-14							13-14		
	14-15	Mechanika techniczna I Ćw. M.Fligiel, Ł.Bohdal s.303H		KGI Proj. 104C	AiPD Lab. 104C	CKaD	Matematyka II Ćw. J.Janus 104D	14-15		
	15-16							15-16		
	16-17	Grafika inżynierska II Wykl. Z.Budniak s.210D		AiPD Lab. 104C		KGI Proj. 104D		16-17		
17-18							17-18			
18-19							18-19			
19-20							19-20			
20-21							20-21			
W T O R E K	7-8							7-8		
	8-9	TZBD Wykl. s.207A						8-9		
	9-10	J.angielski 2godz/tydz.		J.angielski 2godz/tydz.		J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz.		9-10		
	10-11	Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		10-11		
	11-12	J.angielski 2godz/tydz.		J.angielski 2godz/tydz.		J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz.		11-12		
	12-13	Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		12-13		
	13-14							13-14		
	14-15							14-15		
	15-16							15-16		
	16-17							16-17		
17-18							17-18			
18-19							18-19			
19-20							19-20			
20-21							20-21			
Ś R O D A	7-8							7-8		
	8-9	Matematyka II Wykl. V.Sushch s.AULA łączony 2MiBM, 2Transp		MatL 120D	104C	TZBD Proj. 104C	120D	8-9		
	9-10							9-10		
	10-11	Matematyka II Ćw. V.Sushch s.207A		Prakseologia Wykl. B.Słowiński s.211D		Mikrobiologia ogólna Lab. E.Czerwińska s.209BC		10-11		
	11-12							11-12		
	12-13	MatL 120D			Zarządzanie produkcją i usługami Ćw. S.Pałubicki s.211D		Technologie informacyjne Lab. K.Tandecka s.104C	12-13		
	13-14							13-14		
	14-15	Metrologia Wykl. Cz.Lukianowicz s.210D								14-15
	15-16							15-16		
	16-17					MOP	CKbD	16-17		
17-18							17-18			
18-19							18-19			
19-20							19-20			
20-21							20-21			
C Z W A R T E K	7-8							7-8		
	8-9	Fizyka współczesna Wykl. s.212D				Podstawy Fizyki Lab. Śniad.206-3H		8-9		
	9-10	Podstawy nauki o materiałach Wykl. T.Hryniewicz, D.Herman s.202A		Kierunki rozwoju techniki Wykl. J.Plichta s.211D		Podstawy Fizyki Lab.		9-10		
	10-11	Metrologia Lab. W.Kapłonek s.11E, 5E	Analiza i prezentacja danych Lab. F.Szafraniec s.116C		Mechanika techniczna I Wykl. J.Chodór s.218C		Chemia Lab. M.Wojtevicz 15A	10-11		
	11-12							11-12		
	12-13	Grafika inżynierska II Proj. Z.Budniak s.CKbD	Metrologia Lab. W.Kapłonek s.11E, 5E		Mechanika techniczna I Ćw. J.Chodór s.218C		Chemia Lab. M.Wojtevicz 15A	12-13		
	13-14							13-14		
	14-15	Analiza i prezentacja danych Lab. F.Szafraniec s.116C		Grafika inżynierska II Proj. Z.Budniak s.CKbD		Prawo gospodarcze Wykl. s.207A		Chemia nieorganiczna, organiczna II Ćw. M.Wojtevicz s.204BC	14-15	
	15-16							15-16		
	16-17							16-17		
17-18							17-18			
18-19							18-19			
19-20							19-20			
20-21							20-21			
P I A T E K	7-8							7-8		
	8-9							8-9		
	9-10							9-10		
	10-11							10-11		
	11-12							11-12		
12-13	J.angielski 2godz/tydz.		J.angielski 2godz/tydz.		J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz.		12-13			
13-14	Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B		Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B		Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B		13-14			
14-15							14-15			

+ 2 godz. WF - zgodnie z indyw zapisami na zajęcia w SWFIS PK

- MatL - Materiałoznawstwo Lab. T.Hryniewicz, T.Rydzkowski, D.Herman
KGI - Komputerowa grafika inżynierska Z.Budniak
MOP - Maszynoznawstwo ogólne Proj. M.Kasperowicz
- AiPD - Analiza i prezentacja danych F.Szafraniec
- TZBD - Techniczne zastosowania baz danych M.Majewski



# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.03.04.2017

2016/2017

## Transport sem. 2

## EN sem. 2

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

K.Z

	Transport sem. 2	EN sem. 2			
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8		7 - 8		
	8 - 9	Mechanika techniczna I Wykl. S.Głowiński s.210A	Matematyka II Wykl. J.Janus s.AULA łączony 2EN, 2TŻiCz, 2ZiIP	8 - 9	
	9 - 10	Mechanika techniczna I Ćw. S.Głowiński s.210A		9 - 10	
	10 - 11	Analiza i prezentacja danych Wykl. W.Kacalak s.AULA łączony 2MiBM, 2Transp, 2EN		10 - 11	
	11 - 12			11 - 12	
	12 - 13	Grafika inżynierska II Wykl. Z.Budniak s.210D	Matematyka II Ćw. J.Janus s.104D	12 - 13	
	13 - 14			13 - 14	
	14 - 15	Podstawy Fizyki Lab. Śniad.206-3H	Ochrona środowiska w energetyce Wykl. T.Heese	14 - 15	
	15 - 16	Śniad.206-3H	Podstawy Fizyki Lab. 210D	15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
	18 - 19	Systemy transportowe Wykl. N.Chamier-Gliszczyński s.Śniad.206-1G		18 - 19	
	19 - 20			19 - 20	
	20 - 21	Systemy transportowe Ćw. N.Chamier-Gliszczyński s.Śniad.206-1G		20 - 21	
	W T O R E K	7 - 8		7 - 8	
		8 - 9		Podstawy Fizyki Lab. Śniad.206-3H	8 - 9
		9 - 10	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A	9 - 10
		10 - 11			10 - 11
		11 - 12	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A	11 - 12
		12 - 13			12 - 13
		13 - 14			13 - 14
14 - 15				14 - 15	
15 - 16				15 - 16	
16 - 17				16 - 17	
17 - 18				17 - 18	
S R O D A	7 - 8		7 - 8		
	8 - 9		Matematyka II Wykl. V.Sushch s.AULA łączony 2MiBM, 2Transp	8 - 9	
	9 - 10		Analiza i prezentacja danych Lab. F.Szafraniec s.116C	9 - 10	
	10 - 11	MatL 120D	120D	10 - 11	
	11 - 12		MatL	11 - 12	
	12 - 13	Matematyka II Ćw. V.Sushch s.207A	Analiza i prezentacja danych Lab. F.Szafraniec s.116C	12 - 13	
	13 - 14		Podstawy miernictwa Wykl. Cz.Łukianowicz s.210D	13 - 14	
	14 - 15	Analiza i prezentacja danych Lab. F.Szafraniec s.116C	Podstawy miernictwa Lab. K.Kukielka 11E, 5E	14 - 15	
	15 - 16	Matematyka II Ćw. V.Sushch s.207A	Podstawy miernictwa Lab. K.Kukielka 11E, 5E	15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
C Z W A R T E K	7 - 8		7 - 8		
	8 - 9	Grafika inżynierska II Proj. Z.Budniak, M.Kasperowicz s.CkBD	Mechanika techniczna I Wykl. P.Kalduński s.210A	8 - 9	
	9 - 10		Mechanika techniczna I Ćw. P.Kalduński s.210A	9 - 10	
	10 - 11		Elektrotechnika i elektronika Wykl. S.Duer 203A	10 - 11	
	11 - 12	Grafika inżynierska II Proj. Z.Budniak, M.Kasperowicz s.CkBD	Elektrotechnika i elektronika Lab. K.Zajkowski 15E   MPL 12bD	11 - 12	
	12 - 13		Mechanika płynów I Ćw. J.Fiuk 12bD	12 - 13	
	13 - 14	Finanse i rachunkowość firm transportowych Wykl. s.210D	Mechanika płynów I Wykl. K.Dutkowski s.210A	13 - 14	
	14 - 15	Finanse i rachunkowość firm transportowych Ćw. s.210D		14 - 15	
	15 - 16			15 - 16	
	16 - 17			16 - 17	
	17 - 18			17 - 18	
P I A T E K	7 - 8		7 - 8		
	8 - 9		8 - 9		
	9 - 10		9 - 10		
	10 - 11		10 - 11		
	11 - 12		11 - 12		
12 - 13	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B	12 - 13		
13 - 14			13 - 14		
14 - 15			14 - 15		

+ 2 godz. WF - zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFIS PK

+ 2 godz. WF - zgodnie z indywidualnymi zapisami na zajęcia w SWFIS PK

MatL - Materiałoznawstwo Lab. T.Hryniewicz, T.Rydzkowski, D.Herman

MPL - Mechanika płynów I Lab. J.Fiuk

# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.02.03.2017

2016 / 2017

MiBM sem. 4		ZiIP sem. 4		TŻiZCz sem. 4		
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
P O N I E D Z I A Ł E K	7-8				7-8	
	8-9	Wytrzymałość materiałów Ćw. M.Fligiel, Ł.Bohdal s.6D	Innowacje produktowe Wykl. J.Plichta 201D	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego Wykl. J.Diakun s.207A	8-9	
	9-10		Innowacje produktowe Lab. P.Kuręda		9-10	
	10-11	Modelowanie konstrukcji Wykl. Z.Budniak, J.Chudy, A.Karaczun s.213D	Badania operacyjne Ćw. M.Szada-Borzyszowska, K.Rokosz s.203A	Chemia żywności Wykl. K.Zgórska, J.Lewosz s.218C	10-11	
	11-12				11-12	
	12-13	Modelowanie konstrukcji Proj. J.Chudy s.213aD	Badania operacyjne Wykl. W.Kacalak s.213A	Chemia żywności Ćw. J.Lewosz s.203A	12-13	
	13-14		Systemy wspomagania zarządzania ERP Lab. P.Sutowski s.CKbD	PChL 18E	13-14	
	14-15	Modelowanie konstrukcji Proj. A.Karaczun s.213aD			14-15	
	15-16				15-16	
	16-17				16-17	
	17-18				17-18	
W T O R E K	7-8	Obliczenia i analizy inżynierskie Wykl. Ł.Rypina s.202A		Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego Ćw. A.Kopeć 204BC	7-8	
	8-9	Narzędzia i urządzenia technologiczne I Wykl. Ł.Rypina s.202A		105BC	8-9	
	9-10	Termodynamika tech i mech płynów Lab. K.Widomska s.18E	Obliczenia i analizy inżynierskie Proj. Ł.Rypina s.104C	Systemy pomiarowe Lab. W.Kapłonek s.11E, 5E	Podstawy biotechnologii Lab. A.Szparaga s.208BC	9-10
	10-11				Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego Lab. A.Kopeć s.2bC	10-11
	11-12	Obliczenia i analizy inżynierskie Proj. Ł.Rypina s.104C	Termodynamika tech i mech płynów Lab. K.Widomska s.18E	ZSW Wykl. M.Sutowska s.201D	Maszynoznawstwo przetwórstwa spożywczego Lab. A.Kopeć s.2bC	11-12
	12-13			Koszty w cyklu życia produktu Ćw. M.Sutowska s.201D	Podstawy biotechnologii Lab. A.Szparaga s.208BC	12-13
	13-14	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		13-14
	14-15					14-15
	15-16	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami		15-16
	16-17					16-17
	17-18					17-18
S R O D A	7-8				7-8	
	8-9	Metody i procesy obróbki Wykl. B.Storch s.113A		Technologie gastronomiczne Wykl. S.Mierzejewska s.204BC	8-9	
	9-10	WML 26E NIUT 6D	Systemy pomiarowe Wykl. Cz.Lukianowicz s.210D	Chemia żywności Lab. A.Szparaga s.208BC	AiOJŻ Lab. S.Mierzejewska, M.Sterczyńska s.108BC,109BC	9-10
	10-11	6D NIUT 26E WML 303H	Termodynamika Lab. W.Kuczyński 18E			10-11
	11-12	SIP 303H	Finanse i rachunkowość Wykl. A.Judkowiak s.202A	AiOJŻ Lab. S.Mierzejewska, M.Sterczyńska s.108BC,109BC	Chemia żywności Lab. A.Szparaga s.208BC	11-12
	12-13					12-13
	13-14	MiPOL 30M	Finanse i rachunkowość Ćw. K.Dziadek s.202A		Analiza i ocena jakości żywności Wykl. M.Jakubowski s.213A	13-14
	14-15					14-15
	15-16					15-16
	16-17					16-17
	17-18					17-18
C Z W A R T E K	7-8				7-8	
	8-9		Organizacje wirtualne Wykl. K.Nadolny s.201D	Podstawy biotechnologii Wykl. M.Smuga-Kogut s.213A	8-9	
	9-10	Wytrzymałość materiałów Wykl. A.Kulakowska, M.Fligiel s.303H	Organizacje wirtualne Ćw. K.Nadolny s.201D			9-10
	10-11		Koszty w cyklu życia produktu Wykl. K.Nadolny s.201D	TGL 109BC, 110BC	109BC, 110BC	10-11
	11-12	Termodynamika techniczna i mechanika płynów II Wykl. K.Dutkowski s.210A	ZSW Proj. W.Musiiał s.201D		TGL	11-12
	12-13			OTŻ 110BC	110BC	12-13
	13-14	Podstawy automatyki Wykl. E.Wachowicz s.5H	NTW Wykl. (**) 26E, 23cE			13-14
	14-15		(**) NTW Lab.			14-15
	15-16		NTW Wykl. (*) 26E, 23cE			15-16
	16-17		23cE (*) NTW Lab.			16-17
	17-18					17-18
18-19					18-19	
P I A T E K	7-8				7-8	
	8-9	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 210B	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 210B	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 210B	8-9	
	9-10				9-10	
	10-11	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B	J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indyiw. zapisami 202A, 210B	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B	10-11	
	11-12				11-12	
	12-13			TŻPW Wykl. s.218C	12-13	
	13-14			TŻPW Lab. 108BC	108BC	13-14
	14-15				TŻPW Lab.	14-15

+ 2 godz. WF - indywidualne zapisy

- WML - Wytrzymałość materiałów Lab. A.Kulakowska
- SIP - Statystyka inżynierska Proj. A.Kulakowska
- MiPOL - Metody i procesy obróbki Lab. A.Zawada-Tomkiewicz
- NiUT - Narzędzia i urządzenia technologiczne I Lab. Ł.Rypina

- NTW - Nieubytkowe techniki wytwarzania Ł.Rypina
- ZSW - Zintegrowane systemy wytwarzania CIM
- (\*) - Do 13.04.2017
- (\*\*) - Od 20.04.2017

- TŻPW - Technologie żywności pochodzenia wodnego A.Dowgiało
- TGL - Technologie gastronomiczne Lab. S.Mierzejewska
- OTŻ - Ogólna technologia żywności Proj. J.Piepiórka-Stepuk
- PChL - Podstawy chłodnictwa Lab. K.Widomska
- AiOJŻ - Analiza i ocena jakości żywności

# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.24.03.2017

2016 / 2017

## Transport sem. 4

## EN sem. 4

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

Gr.01

Gr.02

K.Z.

	7-8			7-8
P O N I E D Z I A Ł E K	8-9	Obliczenia i analizy inżynierskie Wykl. K.Tandecka s.202A		Podstawy wymiany ciepła Wykl. T.Bohdal s.204BC
	9-10	Elektrotechnika Lab. S.Duer s.17D	Obliczenia i analizy inżynierskie Lab. K.Tandecka s.116C	Podstawy wymiany ciepła Ćw. T.Bohdal s.204BC
	10-11			
	11-12		Obliczenia i analizy inżynierskie Lab. K.Tandecka s.116C	Termodynamika II Lab. K.Widomska 201D 18E
	12-13		Elektrotechnika Lab. S.Duer s.17D	TMEL 201D 18E
	13-14	Obliczenia i analizy inżynierskie Lab. K.Tandecka s.116C		Termodynamika II Lab. K.Widomska
	14-15		Elektrotechnika Lab. S.Duer s.17D	Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce Wykl. A.Zawada-Tomkiewicz s.202A
	15-16			Maszyny elektryczne Lab. S.Duer 116C 17D
	16-17			Metody numeryczne Proj. K.Tandecka 116C
	17-18			Maszyny elektryczne Lab. S.Duer
18-19				
19-20				
20-21				
W T O R E K	7-8			7-8
	8-9	Budowa pojazdów samochodowych Wykl. R.Lewkowicz s.304B		Metody numeryczne Wykl. K.Tandecka s.405B
	9-10	Ekonomika transportu Wykl. s.211D		Termodynamika II Wykl. H.Charun s.210B
	10-11			211D
	11-12	Ekonomika transportu Ćw. 211D		Podstawy chłodnictwa Wykl. H.Charun s.210B
	12-13		Ekonomika transportu Ćw. 211D	Podstawy chłodnictwa Ćw. H.Charun s.210B
	13-14	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A		J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A
	14-15	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami		J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	15-16	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami		J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami
	16-17	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami		J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami
17-18				
18-19				
19-20				
20-21				
S R O D A	7-8			7-8
	8-9	Matematyka Wykl. dla powtarzających s.207A		Technologia maszyn energetycznych Wykl. K.Kukielka s.210D
	9-10			Podstawy chłodnictwa Lab. H.Charun 112H 17E
	10-11			Automatyka Lab. E.Wachowicz, L.Wilk 112H
	11-12	Metrologia i systemy pomiarowe Wykl. Cz.Łukianowicz s.210D		Podstawy chłodnictwa Lab. H.Charun
	12-13			BiEwE 213aD 113A
	13-14	Elektrotechnika Wykl. S.Duer s.212D		PKM II Proj. J.Chudy 213aD
	14-15	Materiały eksploatacyjne Wykl. W.Sienicki s.210A		BiEwE
	15-16			
	16-17		Matematyka dla powtarzających Ćw. V.Sushch s.207A	
17-18		razem z 6Transp		
18-19				
19-20				
20-21				
C Z W A R T E K	7-8			7-8
	8-9	Elektronika Lab. L.Wilk 12bD	Elektronika Lab. L.Wilk 12bD	
	9-10			212D
	10-11	Elektronika Wykl. K.Rokosz s.202A		Maszyny elektryczne Wykl. S.Duer
	11-12	6D Wmat		PKM II Wykl. J.Chudy, A.Karaczun 211D
	12-13	Wmat 6D		213aD
	13-14	BPSL 17E	halą_s TTL 17E	Termodynamika II Ćw. M.Sikora
	14-15	halą_s	BPSL 12bD	
	15-16		Wmat 17E	
	16-17		halą_s	
17-18		TTL		
18-19				
19-20				
20-21				
P I A T E K	7-8			7-8
	8-9	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 210B		J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 210B
	9-10	J.angielski lub j.niemiecki 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 210B		J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 210B
	10-11	Infrastruktura transportu Wykl. J.Myslowski s.405B		J.angielski 2godz/tydz. Zgodnie z indywidualnymi zapisami 202A, 210B
	11-12			
12-13	Infrastruktura transportu Ćw. J.Myslowski 405B		405B	
13-14	405B		Infrastruktura transportu Ćw. J.Myslowski	
14-15				

BPSL - Budowa pojazdów samochodowych Lab. P.Piątkowski  
 TTL - Termodynamika techniczna Lab. K.Widomska  
 Wmat - Wytrzymałość materiałów Lab. M.Fligiel, Ł.Bohdal

TMEL - Technologia maszyn energetycznych Lab. J.Baran  
 BiEwE - Bezpieczeństwo i ergonomia w energetyce Proj. A.Zawada-Tomkiewicz

# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.03.04.2017

2016 / 2017

MiBM sem. 6		ZiIP sem. 6		TŻiZCz sem. 6	
I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne	
KWSP		TKwIP		ZCzBZ	BZ
7-8					7-8
8-9	NTWL 106H USP 12dD, 211D		Komputerowe wspomaganie produkcji Wykl. J.Baran s.212D	Opak do żywności Lab. T.Rydzkowski 110BC	HIBPŻ Proj. 210B
9-10	12dD, 211D USP 106H NTWL		Optymalizacja i symulacja komputerowa Wykl. D.Lipiński s.202A	113H HIBPŻ Proj. 110BC	Techniki fermentacyjne Wykl. K.Zgórska
10-11	Podstawy optymalizacji konstrukcji Wykl. M.Fligiel, Ł.Bohdal s.303H			Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności II Wykl. J.Piepiórka-Stepuk s.207A	
11-12	Podstawy optymalizacji konstrukcji Ćw. M.Fligiel, Ł.Bohdal s.303H	OISK 204D PSZ 104C		ZFiSP 110BC, 105BC	
12-13	Podstawy zarządzania dla inżynierów Wykl. I.Wierucka s.113A	104C PSZ 204D OISK		110BC Diet. z profilaktyką Proj. M.Sterczyńska	BSŻ 210B
13-14		AiRP Wykl. W.Musiał s.201D		TGZT 218C	209BC BŻWiF Wykl.
14-15		AiRP Proj. W.Musiał s.205D		110BC PTZPS M.Sterczyńska	SDTŻ 208BC
15-16				Seminarium dyplomowe J.Diakun 218C	209BC BŻWiF Ćw.
16-17				218C Diet. z profilaktyką Ćw. M.Sterczyńska	208BC
17-18					BŻWiF Proj.
18-19					
19-20					
20-21					
7-8	Projektowanie maszyn i urządzeń Wykl. J.Baran s.104D				7-8
8-9				Żywność funkcjonalna i specjalnego przeznaczenia Wykl. T.Rydzkowski s.AULA	MwBŻ Wykl. 209BC
9-10	Projektowanie maszyn i urządzeń Ćw. J.Baran s.104D				MwBŻ Ćw. 209BC
10-11	Procesy i systemy produkcyjne Wykl. P.Sutowski s.210D			Technologie informacyjne Wykl. K.Tandecka s.405B, 116C	
11-12				Technologie informacyjne Ćw. K.Tandecka s.405B, 116C	
12-13	Procesy i systemy produkcyjne Ćw. P.Sutowski s.210D				AULA
13-14	Komp wspomaganie wytwarzania Wykl. M.Sutowska s.201D				
14-15	15A TPL				T.Rydzkowski
15-16	TPL 15A				Opakowania do żywności Wykl.
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
7-8					7-8
8-9				Fizjologia żywienia człowieka Wykl. M.Dymkowska-Malesa	PTZPS M.Jakubowski 218C
9-10		EZO Wykl. s.212D			
10-11	PSP 212D	KWP Ćw. J.Baran s.104D			Technologia enzymatyczna Wykl. J.Lewosz s.204BC
11-12	212D	Inżynieria rolnicza Wykl. J.Chojnacki s.5H		213A	
12-13		EZO Lab. 7H IRL 18E			Bioanaliza żywności Wykl. J.Lewosz s.204BC
13-14		18E IRL 7H EZO Lab.			
14-15					
15-16					
16-17		KPIP Proj. s.Śniad.119A			
17-18					
18-19		KPIP Wykl. s.Śniad.119A			
19-20					
20-21		KPIP Proj. s.Śniad.119A			
7-8					7-8
8-9	Technologia powierzchni Wykl. T.Hryniewicz s.202A	RKdl Wykl. A.Zawada-Tomkiewicz 113A		Dietetyka z profilaktyką Wykl. M.Dymkowska-Malesa 218C	Opakowania do żywności Lab. I.Michalska-Požoga s.113H
9-10	NTW Wykl. J.Borkowski s.104D	113A RKdl Ćw. I.Wierucka		HŻiZ 113H	TF Ćw.
10-11	Modelowanie procesów wytwarzania Wykl. B.Bałasz s.213A	Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi Wykl. M.Sutowska s.207A		Aula Opak do żywn. Lab. T.Rydzkowski	TF Proj.
11-12	Modelow procesów wytw Lab. B.Bałasz s.104C	Inżynieria zarządzania procesami logistycznymi Ćw. M.Sutowska s.207A		Fizjologia żywienia człowieka Ćw. S.Mierzejewska s.210B	TEL 208BC
12-13	Komp wspomaganie wytw Lab. W.Musiał s.205D				OIPB 208BC
13-14	Modelow procesów wytw Lab. B.Bałasz s.104C			Projektowanie technologiczne zakładów przemysłu spożywczego Wykl. J.Diakun s.213A	
14-15					
15-16					
16-17					
17-18					
18-19					
19-20					
20-21					
7-8					7-8
8-9					8-9
9-10					9-10
10-11					10-11
11-12					11-12
12-13					12-13
13-14					13-14
14-15					14-15

+ 2 godz. WF - zgodnie z indywidualnymi zapisami

- NTW - Niekonwencjonalne technologie wytwarzania
- NTWL - NTW Lab. M.Szada-Borzyszkowska
- USP - Układy sterowania Proj. D.Tomkiewicz
- TPL - Technologia powierzchni Lab. K.Rokosz
- PSP - preseminarium Proj. K.Nadolny, T.Bil
- AiRP - Automatyzacja i robotyzacja procesów
- RKdl - Rachunek kosztów dla inżynierów
- KPIP - Kontroling projektów i procesów M.Jucha

- EZO - Energetyka źródeł odnawialnych W.Kuczynski
- OISK - Optymalizacja i symulacja komp Proj. D.Lipiński
- IRL - Inżynieria rolnicza Lab. J.Chojnacki
- KWP - Komputerowe wspomaganie produkcji
- PSZ - preseminarium Proj. J.Plichta
- PTZPS - Proj. technol zakł. przem. spoż. M.Jakubowski, M.Sterczyńska
- ZFiSP - Żywność funkcjonalna i specjalnego przezn Proj. R.Jurczak
- TGZT - Technologia gastronomiczna z towaroznawstwem Proj. A.Bač

- BŻWiF - Biotechnologia żywności wygodnej i funkcjonalnej K.Zgórska
- BSŻ - Biotechnologia składników żywności Wykl. E.Czerwińska
- TF - Techniki fermentacyjne M.Smuga-Kogut s.208BC
- TEL - Technologia enzymatyczna Lab. M.Smuga-Kogut
- OIPB - Operacje i procesy biotechnologiczne Proj. M.Smuga-Kogut
- SDTŻ - Seminarium dyplomowe Proj. E.Czerwińska, A.Szparaga
- MwBŻ - Mikroorganizmy w biotechnologii żywności E.Czerwińska
- HŻiZ - Higiena żywności i żywienia II Wykl. S.Mierzejewska
- HIBPŻ - Higiena i bezpieczeństwo produkcji żywności II J.Piepiórka-Stepuk

# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.15.03.2017

2016/2017

## Transport sem. 6

## EN sem. 6

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

LIS

EIDPS

OZE

	Transport sem. 6		EN sem. 6			
	I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne			
	LIS	EIDPS	OZE			
P O N I E D Z I A Ł E K	7-8	Systemy komunikacji i nawigacji w transporcie Wykl. A.Chudzikiewicz, T.Krzyżyński s.Śniad.208-4G			7-8	
	8-9				8-9	
	9-10				9-10	
	10-11	Organizacja i zarządzanie transportem Wykl. A.Czarnota s.Śniad.208-4G		Wymienniki ciepła Wykl. T.Bohdal s.204BC		10-11
	11-12			Wymienniki ciepła Proj. T.Bohdal 204BC	204BC	11-12
	12-13			Wymienniki ciepła Proj. T.Bohdal 204BC		12-13
	13-14	PLIS		Modelowanie zjawisk przepływowych Lab. K.Dutkowski s.17E		13-14
	14-15	SKINwT				14-15
	15-16		SKINwT			15-16
	16-17					16-17
W T O R E K	7-8	Technologie transportu Proj. R.Pawlikowski s.210A	Automatyka Lab. L.Wilk s.112H		7-8	
	8-9			Modelowanie zjawisk przepływowych Lab. K.Dutkowski s.17E	8-9	
	9-10	Technologie transportu Wykl. R.Pawlikowski s.210A				9-10
	10-11					10-11
	11-12	Automatyka Lab. L.Wilk s.112H	Technologie transportu Proj. R.Pawlikowski s.210A			11-12
	12-13					12-13
	13-14			5H	kozy Wykl. M.Sikora s.218C	13-14
	14-15			Automatyka Wykl. E.Wachowicz	preseminarium Wykl. K.Dutkowski s.218C	14-15
	15-16			Automatyka Lab. L.Wilk s.112H	Podstawy technologii produkcji biopaliw Wykl. M.Smuga-Kogut, J.Chojnacki s.5H	15-16
	16-17			Instalacje agroenergetyczne Wykl. J.Chojnacki s.5H		16-17
S R O D A	7-8					7-8
	8-9	Matematyka Wykl. dla powtarzających s.207A		Budowa podwozi i nadwozi Wykl. R.Lewkowicz s.304B	energetyka wiatrowa Wykl. W.Kuczyński s.212D	8-9
	9-10			Modelowanie zjawisk cieplnych Wykl. K.Dutkowski s.210A		9-10
	10-11			inżynieria ruchu Proj. T.Szatkiewicz s.101C	Modelowanie zjawisk przepływowych Wykl. K.Dutkowski s.210A	10-11
	11-12			Modelowanie zjawisk cieplnych Lab. K.Dutkowski s.17E		11-12
	12-13	inżynieria ruchu Proj. T.Szatkiewicz s.101C		Budowa silników samochodowych Wykl. R.Lewkowicz s.304B	Modelowanie zjawisk cieplnych Lab. K.Dutkowski, J.Fiuk s.17E	
	13-14					13-14
	14-15	Badania symulacyjne konstrukcji Wykl. R.Patyk s.5H				14-15
	15-16					15-16
	16-17	Matematyka dla powtarzających Ćw. V.Sushch s.207A razem z 4Transp				16-17
C Z W A R T E K	7-8					7-8
	8-9			Pompy ciepła Wykl. M.Sikora s.207A		8-9
	9-10	PKM Proj. J.Chudy s.213D		Badania symulacyjne konstrukcji Lab. R.Patyk, P.Kalduński s.CKaD	energetyka wiatrowa Lab. W.Kuczyński 405B 17E	9-10
	10-11	PKM Proj. J.Chudy s.213D			Pompy ciepła Proj. M.Sikora 405B 17E	10-11
	11-12	Badania symulacyjne konstrukcji Lab. R.Patyk, P.Kalduński s.CKaD		Elektrotechnika i elektronika sam. Wykl. S.Duer s.8D	energetyka wiatrowa Lab. W.Kuczyński 17E	11-12
	12-13				koły Lab. W.Kuczyński 17E	12-13
	13-14	Badania symulacyjne konstrukcji Lab. R.Patyk, P.Kalduński s.CKaD		Elektrotechnika i elektronika sam. Lab. S.Duer s.11D	IALC Lab. 7H	13-14
	14-15				koły Lab. W.Kuczyński 17E	14-15
	15-16			hala_s		15-16
	16-17			BSSL		16-17
P I A T E K	7-8					7-8
	8-9					8-9
	9-10					9-10
	10-11					10-11
	11-12					11-12
	12-13					12-13
13-14					13-14	
14-15			preseminarium Proj. J.Mysłowski s.304B			14-15

- PLIS - preseminarium N.Chamier-Gliszczyński s.Śniad.208-4G
- SKINwT - Systemy komunikacji i nawigacji w transporcie Lab. P.Żmuda-Trzebiatowski s.Śniad.208-4G
- BSSL - Budowa silników samochodowych Lab. P.Piątkowski

- PTPBL - Podstawy technologii produkcji biopaliw Lab. M.Smuga-Kogut, R.Bujaczek, J.Chojnacki
- IALC - Instalacje agroenergetyczne Lab. Ćw. R.Bujaczek, J.Chojnacki

# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.27.02.2017

2016 / 2017

## MiBM sem. 8

## Transport sem. 8

I stopnia, stacjonarne

I stopnia, stacjonarne

LIS

EiDPS

	MiBM sem. 8		Transport sem. 8		
	I stopnia, stacjonarne		I stopnia, stacjonarne		
			LIS	EiDPS	
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9	Proces technologiczny - projekt M.Sutowska, s.105D	SKIM		8 - 9
	9 - 10	Wynalazki i ochrona patentowa Wykl. M.Majewski s.213A			9 - 10
	10 - 11	Projektowanie konstrukcji Proj. T.Bil 213A	SDTr		10 - 11
	11 - 12	Projektowanie konstrukcji Proj. T.Bil 212D			11 - 12
	12 - 13	Projektowanie konstrukcji Wykl. T.Bil s.212D			12 - 13
	13 - 14	Seminarium dyplomowe II Proj. W.Kacalak s.213A			13 - 14
	14 - 15	Seminarium dyplomowe II Proj. T.Bil s.212D			14 - 15
	15 - 16	Proces technologiczny - projekt S.Palubicki s.211D		SKIM	15 - 16
	16 - 17			SDTr	16 - 17
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
W T O R E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16		LTr	211D	15 - 16
	16 - 17		211D	LTr	16 - 17
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
Ś R O D A	7 - 8				7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17				16 - 17
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
C Z W A R T E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
	13 - 14				13 - 14
	14 - 15				14 - 15
	15 - 16				15 - 16
	16 - 17				16 - 17
17 - 18				17 - 18	
18 - 19				18 - 19	
19 - 20				19 - 20	
20 - 21				20 - 21	
P I A T E K	7 - 8				7 - 8
	8 - 9				8 - 9
	9 - 10				9 - 10
	10 - 11				10 - 11
	11 - 12				11 - 12
	12 - 13				12 - 13
13 - 14				13 - 14	
14 - 15				14 - 15	

WIOP - Wynalazki i ochrona patentowa - projektowanie M.Majewski

SKIM - Spedycja krajowa i międzynarodowa Proj. N.Chamier-Glisczyński s.Śniad.206-1G

SDTr - Seminarium dyplomowe II Proj. A.Chudzikiewicz, N.Chamier-Glisczyński s.Śniad.206-1G

LTr - Logistyka transportu Lab. S.Chamera

BPIN - Budowa podwozi i nadwozi Proj. J.Fiuk



EN sem. 8

ZiIP sem. 8



2016 / 2017

	EN sem. 8				ZiIP sem. 8	
	EE	OZE	ECCIK		I stopnia, stacjonarne	
	M. elektryczny	M. ee OZE i konwencjonalnej	M. energ. ciepl.	M. chłodn. i klim.	TKwIP	
P O N I E D Z I A Ł E K	7-8					7-8
	8-9					8-9
	9-10				PiSP Wykl. s.210D	9-10
	10-11					10-11
	11-12				PiSP Proj. s.210D	11-12
	12-13				DSP Wykl. K.Nadolny s.207A	12-13
	13-14				DSP Ćw. J.Baran s.207A	13-14
	14-15				DSP Proj. J.Baran s.207A	14-15
	15-16				seminarium dyplomowe II J.Plichta s.201D	15-16
	16-17					16-17
17-18					17-18	
18-19					18-19	
19-20					19-20	
20-21					20-21	
W T O R E K	7-8					7-8
	8-9				Instalacje chłodnicze Wykl. M.Sikora s.218C	8-9
	9-10				Instalacje chłodnicze Proj. M.Sikora s.218C	9-10
	10-11					10-11
	11-12				Urządzenia chłodnicze Lab. M.Sikora 19E	11-12
	12-13				17E Przepływ miesz. cieczy i pary Lab. J.Fiuk	12-13
	13-14				Urządzenia chłodnicze Wykl. H.Charun s.210B	13-14
	14-15					14-15
	15-16					15-16
	16-17					16-17
17-18					17-18	
18-19					18-19	
19-20					19-20	
20-21					20-21	
Ś R O D A	7-8					7-8
	8-9					8-9
	9-10					9-10
	10-11				Przepływ mieszanin cieczy i pary Lab. J.Fiuk	10-11
	11-12				19E	11-12
	12-13				Fotowoltaika Wykl. A.Patryn s.210A	12-13
	13-14					13-14
	14-15				siłownie elektroenergetyczne Wykl. S.Duer s.8D	14-15
	15-16				siłownie elektroenergetyczne Proj. S.Duer s.8D	15-16
	16-17					16-17
17-18				Fotowoltaika Lab. L.Bychto	17-18	
18-19				Śniad.205-3D	18-19	
19-20					19-20	
20-21					20-21	
C Z W A R T E K	7-8					7-8
	8-9					8-9
	9-10				Przepływ mieszanin cieczy i pary Wykl. K.Dutkowski s.210A	9-10
	10-11					10-11
	11-12				sieci i instalacje cieplne Wykl. s.202A	11-12
	12-13					12-13
	13-14				sieci i instalacje cieplne Proj. s.203A	13-14
	14-15					14-15
	15-16				sieci i instalacje cieplne Proj. s.203A	15-16
	16-17				seminarium dyplomowe Proj. K.Zajkowski s.8D	16-17
17-18				seminarium dyplomowe Proj. H.Charun, K.Dutkowski, W.Kuczyński, M.Sikora, T.Bohdal s.17E	17-18	
18-19					18-19	
19-20					19-20	
20-21					20-21	
P I A T E K	15 <sup>00</sup> -15 <sup>45</sup>				DIOP Wykl. s.212D	7-8
	15 <sup>50</sup> -16 <sup>35</sup>				SiIE Wykl. s.212D	8-9
	16 <sup>40</sup> -17 <sup>30</sup>					9-10
	17 <sup>35</sup> -18 <sup>20</sup>				DIOP Lab. s.17D	10-11
	18 <sup>30</sup> -19 <sup>15</sup>					11-12
	19 <sup>40</sup> -20 <sup>10</sup>				SiIE Proj. s.12bD	12-13
20 <sup>15</sup> -21 <sup>00</sup>					13-14	
					14-15	

DIOP - Diagnostyka i ochrona przeciwporażeniowa K.Zajkowski  
 SiIE - Sieci i instalacje elektryczne K.Zajkowski

PiSP - Planowanie i sterowanie produkcją P.Sutowski  
 DSP - Diagnostyka systemów produkcyjnych





# WYDZIAŁ MECHANICZNY

ver.04.04.2017

2016 / 2017

TRiL sem. 3		EN sem. 1		
II stopnia, stacjonarne Bioinż.R.S.		II stopnia, stacjonarne zajęcia od 13.03.17 - wcześniejsze do odrobienia		
P O N I E D Z I A Ł E K	7 - 8			
	8 - 9	Seminarium dyplomowe Proj. T.Piskier s.205C	7 - 8	
	9 - 10		8 - 9	
	10 - 11	PwSiP Wykt. E.Czerwińska 209BC 205C PwSiP Lab. M.Smuga-Kogut	Eksplotacja maszyn energetycznych Wykt. K.Dutkowski s.15E	9 - 10
	11 - 12		Eksplotacja maszyn energetycznych Ćw. K.Dutkowski s.15E	10 - 11
	12 - 13		Komp wspomaganie modelowania przepływów Wykt. K.Dutkowski s.15E	11 - 12
	13 - 14		Komputerowe wspomaganie modelowania przepływów Proj. K.Dutkowski s.15E	12 - 13
	14 - 15		Współczesne problemy termodynamiki Wykt. M.Sikora s.15E	13 - 14
	15 - 16		Współczesne problemy termodynamiki Ćw. M.Sikora s.15E	14 - 15
	16 - 17		Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne Wykt. M.Sikora s.15E	15 - 16
	17 - 18		Urządzenia wentylacyjne i klimatyzacyjne Proj. M.Sikora s.15E	16 - 17
18 - 19			17 - 18	
19 - 20			18 - 19	
20 - 21			19 - 20	
W T O R E K	7 - 8		20 - 21	
	8 - 9		7 - 8	
	9 - 10		8 - 9	
	10 - 11		9 - 10	
	11 - 12		10 - 11	
	12 - 13		11 - 12	
	13 - 14		12 - 13	
	14 - 15		13 - 14	
	15 - 16		14 - 15	
	16 - 17		15 - 16	
	17 - 18		16 - 17	
18 - 19		17 - 18		
19 - 20		18 - 19		
20 - 21		19 - 20		
Ś R O D A	7 - 8		20 - 21	
	8 - 9		7 - 8	
	9 - 10		8 - 9	
	10 - 11		9 - 10	
	11 - 12		10 - 11	
	12 - 13		11 - 12	
	13 - 14		12 - 13	
	14 - 15		13 - 14	
	15 - 16		14 - 15	
	16 - 17		15 - 16	
	17 - 18		16 - 17	
18 - 19		17 - 18		
19 - 20		18 - 19		
20 - 21		19 - 20		
C Z W A R T E K	7 - 8		20 - 21	
	8 - 9	Agroekologia Wykt. R.Bujaczek s.205C	7 - 8	
	9 - 10		8 - 9	
	10 - 11	IwZPZ Wykt. s.5H	j.angielski Ćw. J.Konieczny s.210D	9 - 10
	11 - 12	IwZPZ Lab. 5H 5H PITOW	WOS Wykt. J.Borkowski 12dD	10 - 11
	12 - 13		WOS Lab. M.Szada-Borzyszkowska	11 - 12
	13 - 14		Kompensacja mocy Wykt. K.Zajkowski s.212D	12 - 13
	14 - 15	PBwP Ćw. 208BC	Kompensacja mocy Ćw. K.Zajkowski s.212D	13 - 14
	15 - 16	Procesy biotechnologiczne w prod. rolno-spożywczej Wykt. M.Smuga-Kogut s.209BC	Rachunek prawdopodobieństwa Wykt. Ł.Bohdal s.202A	14 - 15
	16 - 17		Rachunek prawdopodobieństwa Ćw. Ł.Bohdal s.202A	15 - 16
	17 - 18			16 - 17
18 - 19			17 - 18	
19 - 20			18 - 19	
20 - 21			19 - 20	
P I A T E K	7 - 8		20 - 21	
	8 - 9		7 - 8	
	9 - 10		8 - 9	
	10 - 11		9 - 10	
	11 - 12		10 - 11	
	12 - 13		11 - 12	
	13 - 14		12 - 13	
14 - 15		13 - 14		

- PwSiP - Patogeny w surowcach i prod. rolno-spożywczych
- PBwP - Procesy biotechnologiczne w prod. rolno-spożywczej M.Smuga-Kogut
- IwZPZ - Inżynieria w zrównoważonej produkcji zwierzęcej J.Fleszar
- PI TOW - Planowania infrastruktury technicznej obszarów wiejskich Proj. K.Sławiński

WOS - Wysokoenergetyczna obróbka strumieniowa