

Program Zajęć

Kierunek Mechanika i Budowa Maszyn – Wrzesnia

III semestr Niestacjonarny – 2017/2018

Godziny	Ilość godzin	Zajęcia	Prowadzący	Sala
I zjazd				
29.09.2017 piątek				
30.09.2017 sobota				
9.00-10.30		Spotkanie Organizacyjne		206
10.45-13.00	3	Mechanika ćw.	dr inż. D. Kasprzak	206
14.00-16.15	3	Wytrzymałość materiałów ćw	dr inż. D. Kasprzak	206
01.10.2017 niedziela				
8.00-10.15	3	Nauka o materiałach W	dr inż. P. Borecki	206
10.30-12.45	3	Obróbka skrawaniem W	dr inż. P. Borecki	206
13.00-15.15	3	Metrologia i systemy pomiarowe W	dr inż. P. Borecki	206
II zjazd				
06.10.2017 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	mgr. U. Kropaczewska	206
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	206
18.30-20.45	3	Statystyka	dr I. Wrociński	206
07.10.2017 sobota				
8.00-10.15	3	Mechanika ćw.	dr inż. D. Kasprzak	206
10.30-12.45	3	Podstawy konstrukcji maszyn W	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
13.00-15.15	3	Podstawy konstrukcji maszyn ćw	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
15.30-17.45	3	GPS w	dr inż. P. Borecki	206
08.10.2017 niedziela				
8.00-10.15	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD pr. 1gr	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
10.30-12.45	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
13.00-15.15	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD pr. 2gr	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
III zjazd				
13.10.2017 – piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	mgr. U. Kropaczewska	206
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	206
18.30-20.45	3	Statystyka	dr I. Wrociński	206
14.10.2017 – sobota				
10.30-12.45	3	Podstawy konstrukcji maszyn W	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
13.00-15.15	3	Podstawy konstrukcji maszyn ćw	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
15.30-17.45	3	Nauka o materiałach W	dr inż. P. Borecki	PCEZ

15.10.2017 - niedziela				
8.00-10.15	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD pr. 1gr	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
10.30-12.45	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
13.00-15.15	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD pr. 2gr	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
IV zjazd				
20.10.2017 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	mgr. U. Kropaczewska	206
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	206
18.30-20.45	3	Statystyka	dr I. Wrociński	206
21.10.2017 sobota				
8.00-10.15	3	Nauka o Materiałach W	dr inż. P. Borecki	206
10.30-12.45	3	Podstawy konstrukcji maszyn W	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
13.00-15.15	3	Podstawy konstrukcji maszyn ćw	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
15.30-17.45	3	Obróbka skrawaniem W	dr inż. P. Borecki	206
22.10.2017 niedziela				
8.00-10.15	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD pr. 1gr	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
10.30-12.45	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
13.00-15.15	3	Komputerowe wspomaganie konstrukcji CAD pr. 2gr	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
V zjazd				
27.10.2017 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	mgr. U. Kropaczewska	206
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	206
18.30-20.45	3	Nauka o materiałach W	dr inż. P. Borecki	206
28.10.2017 sobota				
9.00-11.15	3	Mechanika ćw.	dr inż. D. Kasprzak	206
11.30-13.45	3	Wytrzymałość materiałów ćw	dr inż. D. Kasprzak	206
14.00-16.15	3	Mechanika W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
29.10.2017 niedziela				
9.45-13.00	4	Elementy prawa	dr J. Zawadzki	206
13.15-15.45	3	Wytrzymałość materiałów W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
VI zjazd				
17.11.2017 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	mgr. U. Kropaczewska	206
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	206
18.30-20.45	3	Obróbka skrawaniem W	dr inż. P. Borecki	206

18.11.2017 sobota				
9.00-11.15	3	Mechanika W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
11.30-13.45	3	Wytrzymałość materiałów W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
14.00-16.15	3	Obróbka skrawaniem ćw	dr inż. P. Borecki	206
16.30-18.45	3	Metrologia i systemy pomiarowe W	dr inż. P. Borecki	206
19.11.2017 niedziela				
8.00-10.15	3	Obróbka skrawaniem W	dr inż. P. Borecki	206
10.30-12.45	3	Obróbka skrawaniem ćw	dr inż. P. Borecki	206
13.00-15.15	3	Metrologia i systemy pomiarowe W	dr inż. P. Borecki	206
VII zjazd				
24.11.2017 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	mgr. U. Kropaczewska	206
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr. P. Gołębiak	206
18.30-20.45	3	Metrologia i systemy pomiarowe W	dr inż. P. Borecki	206
25.11.2017 sobota				
8.00-10.15	3	Metrologia i systemy pomiarowe ćw	dr inż. P. Borecki	206
10.30-12.45	3	Podstawy konstrukcji maszyn W	inż. dr inż. inż. M. Dudziak	206
13.00-15.15	3	Podstawy konstrukcji maszyn ćw	inż. dr inż. inż. M. Dudziak	206
15.30-17.45	3	Mechanika W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
26.11.2017 niedziela				
9.00-12.15	4	Nauka o Mater. 2gr lab	dr inż. D. Kasprzak	PCEZ
9.00-12.15	4	Nauka o Mater. 1gr lab	dr inż. P. Borecki	PCEZ
12.30-15.45	4	Nauka o Mater. 2gr lab	dr inż. D. Kasprzak	PCEZ
12.30-15.45	4	Nauka o Mater. 1gr lab	dr inż. P. Borecki	PCEZ
VIII zjazd				
01.12.2017 piątek				
16.00-18.15	3	Statystyka lab 1gr	dr Wrociński	ZSP
02.12.2017 sobota				
9.00-11.15	3	Mechanika W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
11.30-13.45	3	Wytrzymałość materiałów W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
14.00-16.15	3	Obróbka skrawaniem ćw	dr inż. P. Borecki	206
16.30-18.45	3	Metrologia i systemy pomiarowe ćw	dr inż. P. Borecki	206
03.12.2017 niedziela				
8.00-10.15	3	Nauka o materiałach W	dr inż. P. Borecki	206
10.30-12.45	3	Obróbka skrawaniem W	dr inż. P. Borecki	206
13.00-15.15	3	Metrologia i systemy pomiarowe W	dr inż. P. Borecki	206
IX zjazd				
08.12.2017 piątek				
16.00-18.15	3	Statystyka lab 2gr	dr Wrociński	ZSP

09.12.2017 sobota				
8.00-10.15	3	Wytrzymałość materiałów ćw	dr inż. D. Kasprzak	206
10.30-12.45	3	Podstawy konstrukcji maszyn W	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
13.00-15.15	3	Podstawy konstrukcji maszyn ćw	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
10.12.2017 niedziela				
8.00-10.15	3	Nauka o materiałach W	dr inż. P. Borecki	206
10.30-12.45	3	Obróbka skrawaniem W	dr inż. P. Borecki	206
13.00-15.15	3	Metrologia i systemy pomiarowe W	dr inż. P. Borecki	206
X zjazd				
12.01.2018 piątek				
16.00-18.15	3	Statystyka lab 1gr.	dr Wrociński	ZSP
16.00-18.15	3	Nauka o Mater. 2gr lab	dr inż. D. Kasprzak	PCEZ
18.30-20.45	3	Statystyka lab 2gr.	dr Wrociński	ZSP
18.30-20.45	3	Nauka o Mater. 1gr lab	dr inż. P. Borecki	PCEZ
13.01.2018 sobota				
9.00-11.15	3	Mechanika W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
11.30-13.45	3	Wytrzymałość materiałów W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
14.00-18.00	5	Elementy prawa	dr J. Zawadzki	206
14.01.2018 niedziela				
8.00-10.15	3	GPS W	dr inż. P. Borecki	206
10.30-12.45	3	GPS ćw	dr inż. D. Kasprzak	206
13.00-15.15	3	GPS W	dr inż. P. Borecki	206
XI zjazd				
19.01.2018 piątek				
16.00-18.15	3	Statystyka lab 1gr.	dr Wrociński	ZSP
16.00-18.15	3	Nauka o Mater. 2gr lab	dr inż. D. Kasprzak	PCEZ
18.30-20.45	3	Statystyka lab 2gr.	dr Wrociński	ZSP
18.30-20.45	3	Nauka o Mater. 1gr lab	dr inż. P. Borecki	PCEZ
20.01.2018 sobota				
8.00-10.15	3	Wytrzymałość materiałów W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
10.30-12.45	3	Podstawy konstrukcji maszyn W	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
13.00-15.15	3	Podstawy konstrukcji maszyn ćw	prof. dr hab. inż. M. Dudziak	206
15.30-17.45	3	Metrologia i systemy pomiarowe ćw	dr inż. P. Borecki	206
21.01.2018 niedziela				
9.00-11.15	3	GPS W	dr inż. P. Borecki	206
11.30-13.45	3	GPS ćw	dr inż. D. Kasprzak	206
14.00-16.15	3	GPS W	dr inż. P. Borecki	206

XII zjazd				
26.01.2018 piątek				
16.00-18.15	3	Statystyka lab 1gr.	dr Wrociński	ZSP
16.00-18.15	3	Nauka o Mater. 2gr lab	dr inż. D. Kasprzak	PCEZ
18.30-20.45	3	Statystyka lab 2gr.	dr Wrociński	ZSP
18.30-20.45	3	Nauka o Mater. 1gr lab	dr inż. P. Borecki	PCEZ
27.01.2018 sobota				
9.00-11.15	3	Mechanika w	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
11.30-13.45	3	Wytrzymałość materiałów W	prof. dr hab. T. Hoffmann	206
14.00-16.15	3	GPS W	dr inż. P. Borecki	206
16.30-18.45	3	GPS ćw	dr inż. D. Kasprzak	206
28.01.2018 niedziela				
9.00-12.15	4	Nauka o Mater. 2gr lab	dr inż. D. Kasprzak	PCEZ
9.00-12.15	4	Nauka o Mater. 1gr lab	dr inż. P. Borecki	PCEZ
12.30-15.00	3	Nauka o Mater. 2gr lab	dr inż. D. Kasprzak	PCEZ
12.30-15.00	3	Nauka o Mater. 1gr lab	dr inż. P. Borecki	PCEZ