

Aktualizacja 26.09.2025

Sem.III

Niestacjonarne 1st

Kierunek: Mechanika i Budowa Maszyn

Plan Zajęć

Rok 2025/2026

	Zjazd 1 03-05.10.2025		Zjazd 2 17-19.10.2025		Zjazd 3 24-26.10.2025		Zjazd 4 07-09.11.2025		Zjazd 5 21-23.11.2025		Zjazd 6* 28-30.11.2025		Zjazd 7 05-07.12.2025		Zjazd 8 19-21.12.2025		Zjazd 9 09-11.01.2026		Zjazd 10 16-18.01.2026		Zjazd 11 23-25.01.2026	
	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2	L1	L2
Piątek																						
15.50-16.35	Mechanika płynów (w) M. Wiśniewski s. 225.3		Metrologia i syst.pom. (w) T. Mazur s. 225.3		Mechanika płynów (w) M. Wiśniewski s. 225.3												Mechanika płynów (w) M. Wiśniewski s. 225.3				Mechanika płynów (w) M. Wiśniewski s. 225.3	
16.45-17.30																						
17.35-18.20	Mechanika płynów (cw) M. Wiśniewski s. 225.3				Mechanika płynów (cw) M. Wiśniewski s. 225.3		Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE		Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE				Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE		Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE		Mechanika płynów (cw) M. Wiśniewski s. 225.3			Przedmiot z dziedziny nauk human. lub społecznych s.208, 209, 219, 220 WE	Mechanika płynów (cw) M. Wiśniewski s. 225.3	
18.25-19.10																						
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						
Sobota																						
8.00-8.45	Wytrzymałość materiałów (w) J. Kotliński s. 225.3		Wytrzymałość materiałów (w) J. Kotliński s. 225.3		Fizyka (I) T. Szumiata s. 123.3	Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3	Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3	Fizyka (I) E. Hevorkian s. 123.3	Fizyka (I) T. Szumiata s. 123.3	Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3			Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3	Fizyka (I) E. Hevorkian s. 123.3	Fizyka (I) T. Szumiata s. 123.3		Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3	Fizyka (I) E. Hevorkian s. 123.3	Fizyka (I) T. Szumiata s. 123.3	Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3	Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3	Fizyka (I) E. Hevorkian s. 123.3
8.50-9.35																						
9.45-10.30	Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 225.3		Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 225.3		Mechanika ogólna I (cw) R. Król s. 205.1			Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 224.3	Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 225.3				Elektrot. i elektronika (w) Z. Wolczyński s. 234.3	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Elektrot. (L) K. Linowska s. 234.3		Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2
10.35-11.20																						
11.30-12.15																						
12.20-13.05	Elektrotechnika i elektronika (w) Z. Wolczyński s. 234.3		Elektrotechnika i elektronika (w) Z. Wolczyński s. 234.3					Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 224.3	Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 225.3				Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2
13.15-14.00																						
14.05-14.50																						
14.55-15.40	Elektrotechnika i elektronika (w) Z. Wolczyński s. 234.3		Elektrotechnika i elektronika (w) Z. Wolczyński s. 234.3					Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 224.3	Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 225.3				Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3		Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2	Wytrzym. materiałów (L) K. Olejarczyk s. 118.3	Inżynieria wytwarzania (L) L. Chałko s. 101.2
15.50-16.35																						
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.30-19.15																						
19.20-20.05																						
20.15-21.00																						
Niedziela																						
8.00-8.45	Mechanika ogólna I (w) K. Kołodziejczyk s. 225.3		Mechanika ogólna I (cw) R. Król s. 225.3		Mechanika ogólna I (w) K. Kołodziejczyk s. 225.3		J. ang. (cw.) R. Achremczyk s. 223.3 gr MiBM		J. ang. (cw.) R. Achremczyk s. 223.3 gr MiBM				J. ang. (cw.) R. Achremczyk s. 223.3 gr MiBM		J. ang. (cw.) R. Achremczyk s. 223.3 gr MiBM		Mechanika ogólna I (cw) R. Król s. 225.3		J. ang. (cw.) R. Achremczyk s. 223.3 gr MiBM		Mechanika ogólna I (cw) R. Król s. 225.3	
8.50-9.35																						
9.45-10.30	Metrologia i syst.pom. (w) T. Mazur s. 225.3		Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3	Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Metrologia i syst.pom. (w) T. Mazur s. 225.3		Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3	Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Metrologia i syst.pom. (w) T. Mazur s. A2				Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3	Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Metrologia i syst.pom. (w) T. Mazur s. A1		Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3	Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Wytrzymałość materiałów (w) J. Kotliński s. 225.3	Wytrzymałość materiałów (w) J. Kotliński s. 225.3	Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 225.3	Wytrzymałość materiałów (cw) J. Kotliński s. 225.3
10.35-11.20																						
11.30-12.15																						
12.20-13.05			Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3	Wytrzymałość materiałów (w) J. Kotliński s. 225.3		Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3	Mechanika ogólna I (w) K. Kołodziejczyk s. A2				Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3			Metrologia i syst.pom. (L) T. Mazur s. 102.1	Mechanika płynów (L) M. Wiśniewski s. 122.3				
13.15-14.00																						
14.05-14.50																						
14.55-15.40																						
15.50-16.35																						
16.45-17.30																						
17.35-18.20																						
18.30-19.15																						
19.20-20.05																						

UWAGI I WYJAŚNIENIA

Tryb wykładu z przedmiotów humanistycznych i społecznych oraz wykład z ochrony własności przemysłowej student może wybrać jako: zajęcia prowadzone z wykorzystaniem metod i technik kształcenia na odległość (aplikacja Teams) lub zajęcia w siedzibie Uczelni. Wykład dla obu trybów będzie prowadzony w tym samym czasie.

WE - Zajęcia na Wydziale Ekonomii i Finansów na ul. Chrobrego 31