

STUDIA PODYPLOMOWE
Metrologia w inżynierii mechanicznej
Rok ak. 2024/2025

ROZKŁAD ZAJĘĆ - ZJAZD INAUGURACYJNY

sobota: 26 października 2024 r.

Lp.	Godziny	Zajęcia	Prowadzący	Sala
1	10:00 - 10:45	Metrologia I (Metr. I) (wykład)	prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak	0.26B
2	11:00 - 11:45			
3	12:00 - 12:45			
4	13:00 - 13:45			
5	14:00 - 14:45			
6	15:00 - 15:45			

ROZKŁAD ZAJĘĆ - ZJAZD I

sobota: 09 listopada 2024 r.

Lp.	Godziny	Zajęcia	Prowadzący	Sala
1	08:00 - 08:45	Metrologia I (ćwiczenia)	mgr inż. Urszula Kmiecik Sołtysiak	https://meet2.tu.kielce.pl/mwim
2	09:00 - 09:45			
3	10:00 - 10:45	Metrologia Produkcyjna (wykład)	dr hab. inż. Krzysztof Stępień, prof. PŚk	
4	11:00 - 11:45			
5	12:00 - 12:45	Zagadnienia Dokładności Pomiarowej (wykład)	dr inż. Jacek Świdorski	
6	13:00 - 13:45			
7	14:00 - 14:45			

niedziela: 10 listopada 2024 r.

Lp.	Godziny	Zajęcia	Prowadzący	Sala
1	08:00 - 08:45	Zagadnienia Dokładności Pomiarowej (wykład)	dr inż. Jacek Świdorski	https://meet2.tu.kielce.pl/mwim
2	09:00 - 09:45			
3	10:00 - 10:45			
4	11:00 - 11:45	Metrologia Produkcyjna (wykład)	dr hab. inż. Krzysztof Stępień, prof. PŚk	
5	12:00 - 12:45			

STUDIA PODYPLOMOWE
Metrologia w inżynierii mechanicznej

Rok ak. 2024/2025

ROZKŁAD ZAJĘĆ - ZJAZD II

sobota: 16 listopada 2024 r.

Lp.	Godziny	Zajęcia	Prowadzący	Sala	Online
1	08:00 - 08:45	Metrologia I (wykład)	prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak	4.32C	https://meet2.tu.kielce .pl/mwim
2	09:00 - 09:45				
3	10:00 - 10:45				
4	11:00 - 11:45	Metrologia produkcyjna (wykład)	dr hab. inż. Krzysztof Stępień, prof. PŚk		
5	12:00 - 12:45				
6	13:00 - 13:45	Zagadnienia dokładności pomiarowej (wykład)	dr inż. Jacek Świdorski		
7	14:00 - 14:45				
8	15:00 - 15:45				

niedziela: 17 listopada 2024 r.

Lp.	Godziny	Zajęcia	Prowadzący	Sala	Online
1	08:00 - 08:45	Metrologia I (wykład)	prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak	4.32C	https://meet2.tu.kielce .pl/mwim
2	09:00 - 09:45				
3	10:00 - 10:45				
4	11:00 - 11:45	Metrologia produkcyjna (ćwiczenia)	dr inż. Łukasz Gorycki		
5	12:00 - 12:45	Metrologia produkcyjna (wykład)	dr hab. inż. Krzysztof Stępień, prof. PŚk		
6	13:00 - 13:45				
7	14:00 - 14:45	Zagadnienia dokładności pomiarowej (wykład)	dr inż. Jacek Świdorski		
8	15:00 - 15:45				

ROZKŁAD ZAJĘĆ - ZJAZD III

sobota: 30 listopada 2024 r.

Lp.	Godziny	Zajęcia	Prowadzący	Sala	Online
1	08:00 - 08:45	Metrologia I (wykład)	prof. dr hab. inż. Stanisław Adamczak	4.32C	https://meet2.tu.kie lce.pl/mwim
2	09:00 - 09:45				
3	10:00 - 10:45				
4	11:00 - 11:45	Metrologia produkcyjna (wykład)	dr hab. inż. Krzysztof Stępień, prof. PŚk		
5	12:00 - 12:45	Zagadnienia dokładności pomiarowej (wykład)	dr inż. Jacek Świdorski		
6	13:00 - 13:45				
7	14:00 - 14:45				

niedziela: 01 grudnia 2024 r.

Lp.	Godziny	Zajęcia	Prowadzący	Sala	Online
1	08:00 - 08:45	Inżynieria Jakości (wykład)	dr hab. inż. Włodzimierz Makieła	4.32C	https://meet2.tu.kielce .pl/mwim
2	09:00 - 09:45				
3	10:00 - 10:45				
4	11:00 - 11:45	Metrologia I (ćwiczenia)	mgr inż. Urszula Kmiecik Sołtysiak		
5	12:00 - 12:45	Zagadnienia dokładności pomiarowej (ćwiczenia)	dr inż. Jacek Świdorski		
6	13:00 - 13:45				
7	14:00 - 14:45				
8	15:00 - 15:45				