

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne				Semestr zimowy 2024/2025												wersja 1																																																																							
WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie				TERMINY ZJAZDÓW:																																																																																			
Kierunek: MECHANIKA i BUDOWA MASZYN, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 1. sem. 1				1. 18-20.X; 2. 25-27.X; 3. 08-10.XI; 4. 15-17.XI; 5. 29.XI-01.XII; 6. 13-15.XII, 7. 20-22.XII; 8. 10-12.I; 9. 17-19.I; 10. 31.I-02.II.																																																																																			
Opiekun roku: dr inż. Bartosz Pszczółkowski				Sesja egzaminacyjna: 03-16.II.2025 r.; Sesja poprawkowa: 17-23.II.2025r.																																																																																			
LEGENDA: zj. - numer zjazdu, na którym będą zajęcia; wyk. - wykład; s. - sala, brak podanej ulicy -> ul. M.Oczapowskiego 11. Jeżeli nie podano godzin, początek i koniec zajęć należy odczytywać jak w przykładzie po prawej. W każdym dniu należy sprawdzić ciąg dalszy.																																																																																							
				8 15 30 45 9 15 30																																																																																			
				Początek 8:00																																																																																			
				Koniec 9:30																																																																																			
				15 15 30 45 16 15 30 45 17 15 30 45 18 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21																																																																																			
				Podział na grupy												I 1												II 2																																																											
				Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 1,4,6,10												Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 1,4,6,10												Materialoznawstwo i obróbka cieplna lab., s. E.34; prof. T. Lipiński zj. 1,4,6,10												Materialoznawstwo i obróbka cieplna lab., s. E.34; prof. T. Lipiński zj. 1,4,6,10												Geometria i grafika inżynierska 1 proj.: s. E133 prof. Sobieski zj. 1,4,6,10												Etyka i kultura języka wyk., Aula Ditrichów Cent. Hum.ul. Obzitwa 1 dr Żurawlew zjazdy 1,3,4,5,6,7,9,10																							
				Podział na grupy												I 1												II 2												Piątek - ciąg dalszy																																															
				Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 1,4,6,10												Geometria i grafika inżynierska 1 proj.: s. E133 prof. Sobieski zj. 1,4,6,10												Materialoznawstwo i obróbka cieplna lab., s. E.34; prof. T. Lipiński zj. 1,4,6,10												Materialoznawstwo i obróbka cieplna lab., s. E.34; prof. T. Lipiński zj. 1,4,6,10												16.00 - 17.30 Technologia metali wyk., s. B213 dr Mazur zj. 3,4,5,6,7,9												16.00 - 17.30 17.45 - 19.15 Przedsiębiorczość wyk., s. A212 prof. Zapotoczny zj. 2,8																							
				7 15 30 45 8 15 30 45 9 15 30 45 10 15 30 45 11 15 30 45 12 15 30 45 13 15 30 45 14 15 30 45 15 15 30 45 16 15 30 45 17 15 30 45 18 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21																																																																																			
				Podział na grupy												I 1												II 2												Sobota - ciąg dalszy																																															
				Podstawy techniki i maszynoznawstwa wyk.; s.A212 dr Wesolowski zj. 2,3,5,9												Matematyka wyk., s. D09/A WMiI ul. Słoneczna 54 prof. Lecko zj. 2,3,5,9												Matematyka wyk., s. D09/A WMiI ul. Słoneczna 54 prof. Lecko zj. 2,3,5,9												Matematyka wyk., s. D09/A WMiI ul. Słoneczna 54 prof. Lecko zj. 2,3,5,9												Matematyka wyk., s. D09/A WMiI ul. Słoneczna 54 prof. Lecko zj. 2,3,5,9																																			
				7 15 30 45 8 15 30 45 9 15 30 45 10 15 30 45 11 15 30 45 12 15 30 45 13 15 30 45 14 15 30 45 15 15 30 45 16 15 30 45 17 15 30 45 18 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21																																																																																			
				Podział na grupy												I 1												II 2																																																											
				Matematyka ćw.; s. E1/14 WMiI ul. Słoneczna 54 dr Kowalczyk; zj. 7,8												Tworzywa sztuczne i kompozyty lab., s. E32, dr Mazur zj. 7,8												Tworzywa sztuczne i kompozyty lab., s. E32, dr Mazur zj. 7,8												Tworzywa sztuczne i kompozyty lab., s. E32, dr Mazur zj. 7,8												Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 7,8																																			
				Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 7,8												Matematyka ćw.; s. E1/14 WMiI ul. Słoneczna 54 dr Kowalczyk; zj. 7,8												Tworzywa sztuczne i kompozyty lab., s. E32, dr Mazur zj. 7,8												Tworzywa sztuczne i kompozyty lab., s. E32, dr Mazur zj. 7,8												Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 7,8																																			
				7 15 30 45 8 15 30 45 9 15 30 45 10 15 30 45 11 15 30 45 12 15 30 45 13 15 30 45 14 15 30 45 15 15 30 45 16 15 30 45 17 15 30 45 18 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21																																																																																			
				Podział na grupy												I 1												II 2												Niedziela - ciąg dalszy																																															
				Technologie informacyjne w inżynierii wyk., s. A212 zj. 1,2,7,9 s. B213 zj.3,6 dr Szczylgłak zj. 1,2,3,6,7,9												Technologie informacyjne w inżynierii lab., s. D3 dr Szczylgłak, dr Ligier zj. 3,6,7,9												Matematyka ćw.; s. E1/14 WMiI; ul. S154 dr Kowalczyk zj. 1,2,3,6,7,9												Technologie informacyjne w inżynierii lab., s. D3 dr Szczylgłak, dr Ligier zj. 3,6,7,9												Materialoznawstwo i obróbka cieplna wyk.; A212 zj.1,2,7,9 s. E212 zj. 3,6 prof. T. Lipiński zj. 1,2,3,6,7,9												Materialoznawstwo i obróbka cieplna wyk.; A212 zj.1,2,7,9 s. E212 zj. 3,6 prof. T. Lipiński zj. 1,2,3,6,7,9												Tworzywa sztuczne i kompozyty wyk., s. E212 dr Mazur zj. 1,2,3,6											
				Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 7,8												Matematyka ćw.; s. E1/14 WMiI; ul. S154 dr Kowalczyk zj. 1,2,3,6,7,9												Technologie informacyjne w inżynierii lab., s. D3 dr Szczylgłak, dr Ligier zj. 3,6,7,9												Materialoznawstwo i obróbka cieplna wyk.; A212 zj.1,2,7,9 s. E212 zj. 3,6 prof. T. Lipiński zj. 1,2,3,6,7,9												Materialoznawstwo i obróbka cieplna wyk.; A212 zj.1,2,7,9 s. E212 zj. 3,6 prof. T. Lipiński zj. 1,2,3,6,7,9												Tworzywa sztuczne i kompozyty wyk., s. E212 dr Mazur zj. 1,2,3,6																							
				7 15 30 45 8 15 30 45 9 15 30 45 10 15 30 45 11 15 30 45 12 15 30 45 13 15 30 45 14 15 30 45 15 15 30 45 16 15 30 45 17 15 30 45 18 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21																																																																																			
				Podział na grupy												I 1												II 2																																																											
				Geometria i grafika inżynierska 1 wyk., s. E133 zj. 4,5 s.E212 zj. 8,10 prof. Sobieski zj. 4,5,8,10												Geometria i grafika inżynierska 1 wyk., s. E133 zj. 4,5 s.E212 zj. 8,10 prof. Sobieski zj. 4,5,8,10												Matematyka ćw.; s. E0/13WMiI; ul. S154 dr Kowalczyk zj. 4,5,8,10												Technologie informacyjne w inżynierii lab., s. D3 dr Szczylgłak, dr Ligier zj. 4,5,8,10												Matematyka ćw.; s. E0/13 WMiI; ul. S154 dr Kowalczyk zj. 4,5,8,10												Technologie informacyjne w inżynierii lab., s. D3 dr Szczylgłak, dr Ligier zj. 4,5,8,10												Plan przygotował: dr Karolina Szturo dr Marek Raczkowski Podpis przedstawiciela samorządu studenckiego Plan zatwierdził:											
				Technologia metali lab., s. E32; dr Mazur zj. 4,5,8,10												Geometria i grafika inżynierska 1 wyk., s. E133 zj. 4,5 s.E212 zj. 8,10 prof. Sobieski zj. 4,5,8,10												Matematyka ćw.; s. E0/13WMiI; ul. S154 dr Kowalczyk zj. 4,5,8,10												Technologie informacyjne w inżynierii lab., s. D3 dr Szczylgłak, dr Ligier zj. 4,5,8,10												Matematyka ćw.; s. E0/13 WMiI; ul. S154 dr Kowalczyk zj. 4,5,8,10												Technologie informacyjne w inżynierii lab., s. D3 dr Szczylgłak, dr Ligier zj. 4,5,8,10																							
				7 15 30 45 8 15 30 45 9 15 30 45 10 15 30 45 11 15 30 45 12 15 30 45 13 15 30 45 14 15 30 45 15 15 30 45 16 15 30 45 17 15 30 45 18 15 30 45 19 15 30 45 20 15 30 45 21																																																																																			