

PLAN ZAJĘĆ, studia niestacjonarne				Semestr letni 2023/2024																																																											
WYDZIAŁ NAUK TECHNICZNYCH, UWM w Olsztynie				wersja2																																																											
Kierunek: MECHATRONIKA, studia niestacjonarne, I stopień, ROK 3. sem. 6				TERMINY ZJAZDÓW: 1. 23-25.II; 2. 01-03.III; 3. 15-17.III; 4. 22-24.III; 5. 05-07.IV; 6. 19-21.IV; 7. 04-05.V; 8. 24-26.V.; 9. 31.V-02.VI; 10. 14-16.VI.				PIĄTEK				Blok dyplomujący				Piątek - ciąg dalszy																																															
Opiekun roku: dr inż. Piotr Drogosz				Sesja egzaminacyjna: 17-30.VI.2024 r.; Sesja poprawkowa: 02-15.IX.2024 r.								Mechatronika przemysłowa																																																			
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																																																											
SOBOTA				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			
				1 Urządzenia automatyki przemysłowej wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 1,2,4,6,8,9				2 Urządzenia automatyki przemysłowej wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 1,2,4,6,8,9				1 Urządzenia automatyki przemysłowej lab.; s. A219 dr Lipiński zj. 1,2,4,6,8,9				2 Urządzenia automatyki przemysłowej lab.; s. A109 mgr Zaremba, mgr Tytuła zj.: 1,2,4,6,8,9				1 Urządzenia automatyki przemysłowej lab.; s. A109 mgr Zaremba, mgr Tytuła zj.: 1,2,4,6,8,9				2 Urządzenia automatyki przemysłowej lab.; s. A219 dr Lipiński zj. 1,2,4,6,8,9				1 Aktuatory i serwonapędy lab.; s. 19 ul. Słoneczna 46a dr Duda K zj.: 1,2,4 lab.; s.A109 dr Kozłowski zj. 6,8,9				2 Aktuatory i serwonapędy lab.; s. 19 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja, mgr Banach zj. 1,2,4,6,8,9				1 Sieci komunikacyjne w mechatronice lab.; s. 20 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja, mgr Banach zj. 1,2,4,6,8,9				2 Sieci komunikacyjne w mechatronice lab.; s. 20 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja, mgr Banach zj. 1,2,4,6,8,9				1 Aktuatory i serwonapędy lab.; s. 19 ul. Słoneczna 46a dr Duda K zj.: 1,2,4 lab.; s.A109 dr Kozłowski zj. 6,8,9				2 Aktuatory i serwonapędy lab.; s. 19 ul. Słoneczna 46a dr Duda K zj.: 1,2,4 lab.; s.A109 dr Kozłowski zj. 6,8,9															
SOBOTA				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			
				1 Urządzenia automatyki przemysłowej wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 3,5				2 Urządzenia automatyki przemysłowej wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 3,5				1 Aktuatory i serwonapędy wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 3,5,7,10				2 Aktuatory i serwonapędy wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 3,5,7,10				1 Sieci komunikacyjne w mechatronice wyk.; s. 19 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja zj.: 3,5,7,10				2 Sieci komunikacyjne w mechatronice wyk.; s. 19 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja zj.: 3,5,7,10				1 Projekt przejściowy II (mikrokontrolery) proj.; s.19 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja zj. 3,5,7,10				2 Projekt przejściowy II (mikrokontrolery) proj.; s.19 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja zj. 3,5,7,10				1 Projekt przejściowy II (mikrokontrolery) proj.; s.19 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja zj. 3,5,7,10				2 Projekt przejściowy II (mikrokontrolery) proj.; s.19 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja zj. 3,5,7,10																							
NIEDZIELA				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			
				1 Mechatronika w inteligentnym budynku wyk., s. A108 dr Racewicz zj.: 1,3,4,6,8,10				2 Mechatronika w inteligentnym budynku wyk., s. A108 dr Racewicz zj.: 1,3,4,6,8,10				1 Mechatronika w inteligentnym budynku lab.; s. A109 dr Racewicz zj. 1,3,4,6,8,10				2 Mechatronika w inteligentnym budynku lab.; s. A109 dr Racewicz zj. 1,3,4,6,8,10				1 Urządzenia i metody CNC lab.; s. B12 dr Drogosz zj. 1,3,4,6,8,10				2 Urządzenia i metody CNC lab.; s. B12 dr Drogosz zj. 1,3,4,6,8,10				1 Urządzenia i metody CNC wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 1,3,4,6,8,10				2 Urządzenia i metody CNC wyk., s. B12 dr Drogosz zj.: 1,3,4,6,8,10				1 od zjazdu 3 laboratoria 12.30 - 14.30 wykład 14.45 - 16.45				2 od zjazdu 3 laboratoria 12.30 - 14.30 wykład 14.45 - 16.45																							
NIEDZIELA				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			
				1 Eksplotacja maszyn wyk.; s. s. D3 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 2,5,7,9				2 Eksplotacja maszyn wyk.; s. s. D3 prof. Napiórkowski dr hab. Drożyner zj. 2,5,7,9				1 Bazy danych wyk.; s. B203 prof. Myhan zj.: 2,5,7,9				2 Bazy danych wyk.; s. B203 prof. Myhan zj.: 2,5,7,9				1 Bazy danych ćw.; s. B203 prof. Myhan zj.: 2,5,7,9				2 Bazy danych ćw.; s. B203 prof. Myhan zj.: 2,5,7,9				1 Eksplotacja maszyn ćw.; s. s. D3 dr Lemecha zj. 2,5,7,9				2 Eksplotacja maszyn ćw.; s. s. D3 dr Lemecha zj. 2,5,7,9				1 Eksplotacja maszyn lab.; s. s. B10 dr Lemecha, dr Gonera, dr Ligier zj. 2,5,7,9				2 Eksplotacja maszyn lab.; s. s. B10 dr Lemecha, dr Gonera, dr Ligier zj. 2,5,7,9				1 Sieci komunikacyjne w mechatronice lab.; s. 20 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja, mgr Banach zj. 5,7				2 Sieci komunikacyjne w mechatronice lab.; s. 20 ul. Słoneczna 46a dr Śmieja, mgr Banach zj. 5,7				1 Plan przygotował: dr Marek Raczkowski				2 Plan zatwierdził:							