

## Laboratoria Semestr letni 2023/2024

FT - Fizyka Techniczna (Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej) – 30 godzin zajęć

ETI – Edukacja Techniczno-Informatyczna (Wydział Inżynierii Materiałowej i Fizyki Technicznej) – 30 godzin zajęć

ZiIP – Zarządzanie i Inżynieria Produkcji (Wydział Inżynierii Mechanicznej) – 15 godzin zajęć

MiBM – Mechanika i Budowa Maszyn (Wydział Inżynierii Mechanicznej) – 15 godzin zajęć

El. – Elektrotechnika (Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki) – 15 godzin zajęć

EiT – Elektronika i Telekomunikacja (Wydział Informatyki i Telekomunikacji) – 15 godzin zajęć

Teleinf – Teleinformatyka (Wydział Informatyki i Telekomunikacji) – 15 godz zajęć

AiR – Automatyka i Robotyka (Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki) – 15 godzin zajęć

TCh – Technologia Chemiczna (Wydział Technologii Chemicznej) – 45 godzin zajęć

TCh ang – Technologia Chemiczna (Wydział Technologii Chemicznej) – 45 godzin zajęć

ICP – Inżynieria Chemiczna i Procesowa (Wydział Technologii Chemicznej) – 45 godzin zajęć

TOZ – Technologie obiegu zamkniętego (Wydział Technologii Chemicznej) – 30 godzin zajęć

IFar – Inżynieria Farmacji (Wydział Technologii Chemicznej) – 30 godzin zajęć

MwT – Matematyka w technice (Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki)- 15 godzin zajęć

Elektromobil – Elektromobilność (Wydział Automatyki, Robotyki i Elektrotechniki) - 15 godzin zajęć

IB – Inżynieria Bezpieczeństwa (Wydział Inżynierii Zarządzania) – 15 godzin zajęć

Log. – Logistyka (Wydział Inżynierii Zarządzania) – 15 godzin zajęć

IZ – Inżynieria zarządzania (Wydział Inżynierii Zarządzania) przedmiot: Fizyka kwantowa – **laboratoria „zaawansowane” – 15 godzin**

	Godzina	217	217A	221
Poniedziałek	8:00 – 9:30	IFar 2 sem dr R.Skwarek (mgr inż. B.Tim)	IFar 2 sem dr inż. A.Biadasz (mgr inż. A.Martin)	IFar 2 sem mgr inż. E.Krok
	9:45 – 11:15	IFar 2 sem dr R.Skwarek(mgr inż. B.Tim)		IFar 2 sem mgr inż. E.Krok
	11:45 – 13:15	<del>Teleinf 2 sem dr R.Skwarek (mgr inż.E.Chłopocka)</del> Teleinf 2 sem dr R.Skwarek(mgr inż.E.Chłopocka)	<del>Teleinf 2 sem dr inż. S.Przybył</del> Teleinf 2 sem dr inż. S.Przybył	<del>Teleinf 2 sem mgr inż. E.Krok</del> Teleinf 2 sem mgr inż. E.Krok
	13:30 – 15:00	<del>Teleinf 2 sem dr R.Skwarek (mgr inż. Z.Sambor)</del> Teleinf 2 sem dr R.Skwarek (mgr inż. Z.Sambor)	<del>Teleinf 2 sem dr inż. S.Przybył</del> Teleinf 2 sem dr inż. S.Przybył	<del>AiR 2 sem mgr inż. E.Krok</del> AiR 2 sem mgr inż. E.Krok
	15:10 – 16:40	<del>AiR 2 sem dr inż K.Rytel</del> AiR 2 sem dr inż K.Rytel	<del>AiR 2 sem dr inż. S.Przybył (mgr inż. K.Kwiecień)</del> AiR 2 sem dr inż. S.Przybył(mgr inż. K.Kwiecień)	<del>AiR 2 sem dr inż. M.Szary(mgr inż. A.Zaryczniak)</del> AiR 2 sem dr inż. M.Szary(mgr inż. A.Zaryczniak)
	16:50 – 18:20	<del>AiR 2 sem dr inż. K.Rytel</del> AiR 2 sem dr inż. K.Rytel	<del>AiR 2 sem dr inż. S.Przybył(mgr inż. K.Kwiecień)</del> AiR 2 sem dr inż. S.Przybył(mgr inż. K.Kwiecień)	<del>AiR 2 sem dr inż. M.Szary(mgr inż. A.Zaryczniak)</del> AiR 2 sem dr inż. M.Szary(mgr inż. A.Zaryczniak)
	18:30 - 20:00			
Wtorek	8:00 – 9:30	ETI 2 sem dr inż. M.Weiss (mgr inż J.Raczyński)		FT 2 sem dr inż. S.Maćkowiak(mgr inż. A.Łągowska)
	9:45 – 11:15	ETI 2 sem dr inż. M.Weiss		
	11:45 – 13:15	TOZ 2 sem dr inż. M.Weiss		
	13:30 – 15:00	<del>EiT 2 sem mgr inż. T.Zhezhera</del> EiT2 sem mgr inż. T.Zhezhera	<del>EiT 2 sem dr K.Łapsa</del> EiT2 sem dr K.Łapsa	<del>EiT 2 sem dr inż. Ł.Majchrzycki</del> EiT2 sem dr inż. Ł.Majchrzycki
	15:10 – 16:40	<del>EiT 2 sem mgr inż. T.Zhezhera</del> EiT2 sem mgr inż. T.Zhezhera	<del>AiR 2 sem dr K.Łapsa</del> AiR 2 sem dr K.Łapsa	<del>EI 2 sem dr inż. Ł.Majchrzycki</del> EI 2 sem dr inż. Ł.Majchrzycki
	16:50 – 18:20	<del>EI 2 sem mgr inż. T.Zhezhera</del> EI 2 sem mgr inż. T.Zhezhera		<del>EI 2 sem dr inż. Ł.Majchrzycki</del> EI 2 sem dr inż. Ł.Majchrzycki
	18:30 – 20:00			

	Godzina	217	217A	221
Środa	8:00 – 9:30	<del>ZIP 2 sem dr M.Kamiński(mgr inż. P.Kałuźiak)</del>	<del>ZIP 2 sem dr inż. A.Modlińska</del>	
	9:45 – 11:15	ZIP 2 sem dr M.Kamiński	ZIP 2 sem dr inż. A.Modlińska	ZIP 2 sem dr inż. K.Kędzierski
	11:45 – 13:15	<del>ZIP 2 sem dr M.Kamiński</del>	<del>ZIP 2 sem dr inż. A.Modlińska</del>	<del>ZIP 2 sem dr inż. K.Kędzierski</del>
	13:30 – 15:00	Log 2 sem dr inż. M.Szary	Log 2 sem dr inż. A.Nowicka	Log 2 sem dr inż. S.Maćkowiak
	15:10 – 16:40	Log 2 sem dr inż. M.Szary	Log 2 sem dr inż. A.Nowicka`	Elektromobil 2 sem dr inż. S.Maćkowiak
	16:50 – 18:20	IB 2 sem dr inż R.Hertmanowski	IB 2 sem dr inż. A.Nowicka	
	18:30 – 20:00	MWT 2 sem dr inż R.Hertmanowski	MWT 2 sem dr inż. A.Nowicka	MWT 2 sem dr inż. S.Maćkowiak
Czwartek	8:00 – 10:15	TCh 2 sem( ang) dr inż. P.Głowacki (mgr Mahreen Akhtar)		
	10:15 – 12:30	TCh 2 sem dr M.Kamiński	TCh 2 sem dr inż. R.Hertmanowski	TCh 2 sem dr A.Jarosz
	12:30 – 14:45	ICP 2 sem dr M.Kamiński	ICP 2 sem dr inż. R.Hertmanowski	ICP 2 sem dr inż. J.Barańska
	14:45-17:00			
	18:30 – 20:00			

	Godzina	217	217A	221
Piątek	8:00 – 9:30	MiBM 2 sem dr R.Skwarek MiBM 2 sem dr R.Skwarek	MiBM 2 sem dr inż. S.Przybył MiBM 2 sem dr inż. S.Przybył	MiBM 2 sem mgr inż. T.Zhezhera MiBM 2 sem mgr inż. T.Zhezhera
	9:45 – 11:15	MiBM 2 sem dr R.Skwarek MiBM 2 sem dr R.Skwarek	MiBM 2 sem dr inż. S.Przybył	MiBM 2 sem mgr inż. T.Zhezhera
	11:45 – 13:15	IZ 4 sem dr R.Skwarek IZ 4 sem dr R.Skwarek	IZ 4 sem dr inż R.Hertmanowski IZ 4 sem dr inż R.Hertmanowski	IZ 4 sem dr inż. T.Grzela
	13:30 - 15:00			
	15:10 – 16:40			
	16:50-18:20			
	18:30 – 20:00			