

KONSULTACJE PRACOWNIKÓW ZAKŁADU ITLiT
semestr zimowy 2024/2025 stacjonarne i **(zdalne MS Teams)**

		dni tygodnia	godz.	sala	link do konsultacji
1	Prof. dr hab. inż. Adam Rosiński adam.rosinski@pw.edu.pl	czwartek	12:15 - 14:00	zdalne, stacjonarne p. 262	e-konsultacje
		niedziele zjazdowe	9:40 - 10:25		e-konsultacje
2	Prof. dr hab. inż. Mirosław Siergiejczyk miroslaw.siergiejczyk@pw.edu.pl	środa (październik -grudzień), wtorek (styczeń)	14.15 - 15.45 (październik -grudzień), 10.00-11.30 (styczeń)	zdalne, stacjonarne p. 260	e-konsultacje
		sobota zjazdowa (I-sza połowa semestru)	15.15 - 16.00		e-konsultacje
3	Prof. dr hab. inż. Jacek Skorupski jacek.skorupski@pw.edu.pl	wtorek	10:15 - 12:00	zdalne, stacjonarne p. 251	e-konsultacje e-konsultacje
4	Dr hab. inż. Anna Stelmach, prof. uczelni anna.stelmach@pw.edu.pl	wtorek	8:40 - 10:10	zdalne, stacjonarne p. 266	e-konsultacje e-konsultacje
5	Dr hab. inż. Marek Stawowy, prof. uczelni marek.stawowy@pw.edu.pl	poniedziałek	12:15 - 14:00	zdalne, stacjonarne p. 152	e-konsultacje
6	Dr hab. inż. Anna Kwasiborska anna.kwasiborska@pw.edu.pl	czwartek	12:30 - 14:00	zdalne, stacjonarne p. 253	e-konsultacje
		niedziela zjazdowa	11:20 - 12:00		
7	Dr inż. Sylwester Gładys sylwester.gladys@pw.edu.pl	poniedziałek	12:15 - 14:00	zdalne, stacjonarne p. 253	e-konsultacje
8	Dr inż. Zbigniew Kasprzyk zbigniew.kasprzyk@pw.edu.pl	czwartek	16:15 – 17:00	zdalne, stacjonarne p. 264	e-konsultacje
		sobota zjazdowa	16:20 – 17:05		
9	Dr inż. Karolina Krzykowska-Piotrowska karolina.krzykowska@pw.edu.pl	piątek (listopad)	15:00 - 17:00	zdalne, stacjonarne p. 263	e-konsultacje
10	Dr inż. Mariusz Rychlicki mariusz.rychlicki@pw.edu.pl	czwartek	16:15 – 17:00	zdalne, stacjonarne p. 264	e-konsultacje
		sobota zjazdowa	16:20 – 17:05		
11	Mgr inż. Wiktoria Kruszewska wiktoria.kruszewska@pw.edu.pl	piątek (listopad), poniedziałek (grudzień, styczeń)	14.30 - 16.00 (listopad), 12.30-14.00 (grudzień, styczeń)	zdalne, stacjonarne p. 263	e-konsultacje
		niedziela zjazdowa	08:45 - 9:30		

KONSULTACJE W TRYBIE STACJONARNYM Z WYKORZYSTANIEM TEAMS