

**Konsultacje pracowników Zakładu Sterowania Ruchem i Infrastruktury Transportu Wydziału Transportu PW**  
semestr zimowy roku akademickiego 2023/2024

Lp.	Tytuł/stopień naukowy Imię i Nazwisko oraz email	Nr pok.	Nr tel.	Termin konsultacji	Sposób prowadzenia konsultacji
1	<b>prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza</b> <a href="mailto:dariusz.pyza@pw.edu.pl">dariusz.pyza@pw.edu.pl</a>	116	234 5481	poniedziałek 12:00 - 13:30 niedziela zjazdowa 13:50 - 14:35	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
2	<b>prof. dr hab. inż. Krzysztof Zboński</b> <a href="mailto:krzysztof.zboinski@pw.edu.pl">krzysztof.zboinski@pw.edu.pl</a>	351	234 7078	czwartek 08:30 - 10:00 niedziela zjazdowa zjazd 1-4: 13:00 - 13:45 zjazd 5-11: 16:20 - 17:05	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
3	<b>dr hab. inż. Jacek Kukulski, prof. uczelni</b> <a href="mailto:jacek.kukulski@pw.edu.pl">jacek.kukulski@pw.edu.pl</a>	353	234 7020	poniedziałek 9:15 - 10:00 oraz 16.15-17.00 niedziela zjazdowa zjazd 1-4 stacjonarnie, zjazd 5-11 – MS Teams 16:20 - 17:05	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
4	<b>dr inż. Piotr Woźnica</b> <a href="mailto:piotr.woznica@pw.edu.pl">piotr.woznica@pw.edu.pl</a>	353	234 7020	czwartek 16:30 - 18:00 niedziela zjazdowa 15:30 - 16:15	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
5	<b>dr inż. Milena Gołofit-Stawińska</b> <a href="mailto:milena.stawinska@pw.edu.pl">milena.stawinska@pw.edu.pl</a>	352	234 1415	poniedziałek (październik) 15:00 - 16:30 poniedziałek (od listopada) 12:00 - 13:30 niedziela zjazdowa 12.15 - 13.00	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
6	<b>dr inż. Krzysztof Firląg</b> <a href="mailto:krzysztof.firlag@pw.edu.pl">krzysztof.firlag@pw.edu.pl</a>	327/05	234 7585	czwartek 10:00 - 11:30 sobota zjazdowa (sala 05) 12:55 - 13:40	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.



Wydział  
Transportu



UCZELNIA  
BADAWCZA

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

KOŚCIARSKA 1

## Zakład

### Sterowania Ruchem i Infrastruktury Transportu

ul. Koszykowa 75, 00-662 Warszawa

tel. 22 234 54 81, 22 234 58 54, e-mail: dariusz.pyza@pw.edu.pl

Lp.	Tytuł/stopień naukowy Imię i Nazwisko oraz email	Nr pok.	Nr tel.	Termin konsultacji	Sposób prowadzenia konsultacji
7	<b>dr inż. Tomasz Krukowicz</b> tomasz.krukowicz@pw.edu.pl	61/05	234 7585	środa 11:45 - 12:30 (s. 61) piątek 13:45 - 14:30 (s. 61) sobota zjazdowa 13:45 - 14:30 (s. 05)	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
8	<b>mgr inż. Anna Górka</b> anna.gorka@pw.edu.pl	325	234 7585	wtorek 10:30 - 12:00 niedziela zjazdowa 13:40 - 14:25	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
9	<b>mgr inż. Mirosław Czerliński</b> miroslaw.czerlinski@pw.edu.pl	326	234 7585	poniedziałek 12:15 - 13:45 sobota zjazdowa 13:00 - 13:45	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
10	<b>mgr inż. Paweł Chrobot</b> pawel.chrobot@pw.edu.pl	05	234 7457	wtorek 12:00 - 13:30	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
10	<b>dr inż. Andrzej Kochan</b> andrzej.kochan@pw.edu.pl	114a	234 7882	środa 9:15 - 10:00 środa 17:15 - 18:00 sobota zjazdowa 20:30 - 21:15	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
11	<b>dr inż. Przemysław Ilczuk</b> przemyslaw.ilczuk@pw.edu.pl	117	234 5659	wtorek 16:00 - 17:30 niedziela zjazdowa 10:30 - 11:15	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
12	<b>mgr inż. Juliusz Karolak</b> juliusz.karolak@pw.edu.pl	117a	234 7390	środa i czwartek 16:15 - 17:00 niedziela zjazdowa 7:15 - 8:00	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.
13	<b>dr inż. Paweł Drózd</b> pawel.drozd@pw.edu.pl	115	234 7596	środa 10:15 - 11:45 sobota zjazdowa 11:20 - 12:05	<b>Konsultacje w trybie stacjonarnym.</b> W godzinach konsultacji stacjonarnych możliwe wykorzystanie <b>MS TEAMS</b> – konsultacje indywidualne poprzez czat i połączenia dostępne w aplikacji. Możliwe konsultacje drogą mailową w dowolnym czasie w tygodniu.

Kierownik Zakładu Sterowania Ruchem  
i Infrastruktury Transportu

Prof. dr hab. inż. Dariusz Pyza