



Godziny konsultacji semestr letni 2023/2024

na dzień 28 marca 2024r.

Tytuł / Imię / Nazwisko	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Zakład	Nr pokoju
prof. dr hab. inż. Halina Koczyk	13.30 – 14.15	12.15 – 13.00				ZOK	216B
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz	8.45 – 9.45			8.45 – 9.45		ZOK	217B
prof. dr hab. inż. Piotr Oleśkiewicz-Popiel	11.15 – 12.00	11.15 – 12.00				ZWW	319B
prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak	13.30 – 14.15			12.00 – 12.45		ZOK	215B
prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak		16.00 – 16.45	16.00 – 16.45			ZOK	214B
dr hab. inż. Łukasz Amanowicz, prof. PP	9.15 – 10.00 (wybrane tygodnie) 11.30 – 12.15 (wybrane tygodnie)	12.30 – 13.15 (wybrane tygodnie)			11.30 – 12.30 (wybrane tygodnie)	ZOK	218B
dr hab. inż. Małgorzata Basińska, prof. PP		13.45 – 14.30		18.00 – 18.45 on-line		ZOK	Dopas
dr hab. inż. Zbysław Dymaczeński, prof. PP		11.45 – 12.30		10.00 – 10.45		ZWW	318B
dr hab. inż. Dobrochna Ginter-Kramarczyk, prof. PP	11.45 – 12.30	11.45 – 12.30				ZWW	315B
dr hab. inż. Izabela Kruszelnicka, prof. PP	11.45 – 12.30	11.45 – 12.30				ZWW	315B
dr hab. inż. Mieczysław Porowski, prof. PP		12.15 – 13.00		11.45 – 12.30		ZOK	213B
dr hab. inż. Alina Pruss, prof. PP	13.30 – 14.15	12.15 – 13.00 sala 137 BL				ZWW	317B
dr hab. inż. Joanna Jeż-Walkowiak, prof. PP		9.30 – 10.15		11.30 – 12.15		ZWW	317B
dr inż. Karol Bandurski			9.00 – 9.45		9.00 – 9.45	ZOK	201B
dr inż. Rafał Brodziak		10.30 – 11.15			13.45 – 14.30	ZWW	314B
dr inż. Jędrzej Byłka		10.00 – 10.45			13.40 – 14.25	ZWW	313B
dr inż. Filip Brodowski		10.30 – 11.15	11.45 – 12.30			ZWW	301B
dr inż. Fabian Cybichowski	11.45 – 13.15		11.45 – 13.15			ZOK	220B
dr inż. Anna Duber	11.45 – 12.30	10.00 – 10.45	13.00 – 14.15			ZWW	314B
dr Natalia Gutowska			12.30 – 13.15	13.00 – 13.45		ZWW	301B
dr inż. Radosław Górzeński		8.45 – 9.30		10.30 – 11.15		ZOK	Dopas
dr inż. Andrzej Górka	8.00 – 9.30		15.10 – 16.40			ZOK	Dopas
dr inż. Wojciech Góra	15.00 – 15.45			11.45 – 12.30		ZWW	311B
dr inż. Mateusz Łężyk				10.30 – 11.15	10.30 – 11.15	ZWW	313B
dr inż. Tomasz Kaźmierski	13.30 – 15.00	9.45 – 11.15 budynek A6				ZWW	312B
dr inż. Małgorzata Komorowska-Kaufman		10.45 – 11.30		10.00 – 10.45		ZWW	316B
dr inż. Karolina Mazurkiewicz	13.15 – 14.00 Budynek A6			12.45 – 13.30 Budynek A6		ZWW	311B
dr Beata Mądrecka-Witkowska		11.30 – 12.15		12.00 – 12.45		ZWW	316B
dr inż. Maria Małek	11.45 – 12.30		13.30 – 14.15			ZOK	201B
dr inż. Przemysław Muszyński	13.30 – 15.00			11.45 – 13.45		ZWW	110CM
dr inż. Andrzej Odyjas	11.45 – 13.15 tyg. parzyste 13.30 – 15.00 tyg. nieparzyste		10.15 – 11.15			ZOK	219B
dr inż. Filip Pawlak		16.50 – 17.35	16.50 – 17.35 ekursy - zdalnie			ZOK	201B
dr inż. Katarzyna Ratajczak	9.00 – 9.45	9.00 – 9.45				ZOK	201B
dr inż. Ilona Rzeźnik		11.45 – 13.15	11.45 – 13.15			ZOK	220B
dr inż. Wojciech Rzeźnik		11.15 – 12.00	9.45 – 10.30			ZOK	219B
dr inż. Joanna Sinacka	9.15 – 10.00 maj, czerwiec	15.00 – 15.45 marzec, kwiecień	9.45 – 10.30			ZOK	201B
dr inż. Tomasz Schiller	9.45 – 11.15 Budynek A6	9.45 – 11.15 Budynek A6				ZWW	314B
dr inż. Marcin Skotnicki			15.10 – 16.40	15.10 – 16.40		ZWW	312B
dr inż. Agnieszka Szuster-Janiaczyk			9.45 – 11.15 tyg. nieparzyste 11.45 – 13.15 tyg. parzyste			ZWW	313B
dr inż. Michał Szymański	9.15 – 10.00			18.20 – 19.05		ZOK	Dopas/208
mgr inż. Joanna Kubiak	8.55 – 9.40				8.55 – 9.40	ZOK	201B
mgr inż. Wiktor Gielniak		10.30 – 11.15	10.30 – 11.15			ZWW	302B
mgr inż. Katarzyna Pałaszyska	9.15 – 10.00	9.30 – 10.15				ZOK	201B
dr inż. Katarzyna Jaszczyszyn			urlop			ZWW	
mgr inż. Sylwia Kołaska			urlop			ZWW	

Pracownicy dochodzący prowadzący zajęcia dydaktyczne:

Tytuł / Imię / Nazwisko	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Zakład	Nr pokoju
dr hab. inż. Marek Juszcak	marek.juszcak@put.poznan.pl					ZOK	220B

WTCh – Budynek Dydaktyczny Wydziału Technologii Chemicznej

Domek Pasywny „Dopas” – ul. Berdychowo – przy skrzyżowaniu z ul. Jana Pawła II – Budynek Doświadczalny Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych

A6 – ul. Piotrowo 2 – za budynkiem Budownictwa przy DS-4 – Budynek Doświadczalny Instytut Inżynierii Środowiska i Instalacji Budowlanych