



Godziny konsultacji

semestr zimowy 2021/2022

na dzień 25 października 2021r.

Tytuł / Imię / Nazwisko	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Zakład	Nr pokoju
prof. dr hab. inż. Janusz Wojtkowiak		16.00 – 16.45		16.00 – 16.45		ZOK	214B
prof. dr hab. inż. Tomasz Mróz	8.45 – 9.45			8.45 – 9.45		ZOK	217B
prof. dr hab. inż. Halina Koczyk	13.00 – 13.45			11.45 – 12.30		ZOK	216B
prof. dr hab. inż. Edward Szczechowiak		13.30 – 14.15		12.00 – 12.45		ZOK	215B
prof. dr hab. inż. Marek Sozański		11.45 – 12.30				ZWW	318B
prof. dr hab. inż. Piotr Oleśkiewicz-Popiel	14.25 – 15.10	14.25 – 15.10				ZWW	319B
dr hab. inż. Zbysław Dymaczewski, prof. PP			13.30 – 14.30			ZWW	318B
dr hab. inż. Mieczysław Porowski, prof. PP	12.15 – 13.00	12.15 – 13.00				ZOK	218B
dr hab. inż. Alina Pruss, prof. PP		12.30 – 13.15	12.30 – 13.15			ZWW	317B
dr hab. inż. Małgorzata Basińska, prof. PP	9.00 – 9.45			10.00 – 10.45		ZOK	Dopas
dr hab. inż. Joanna Jeż-Walkowiak, prof. PP		11.45 – 12.15		11.45 – 12.15		ZWW	317B
dr hab. inż. Izabela Kruszelnicka, prof. PP		12.15 – 13.00		12.15 – 13.00		ZWW	315B
dr hab. Michał Michałkiewicz, prof. PP	11.45 – 12.30				11.45 – 12.30	ZWW	316B
dr hab. inż. Marek Juszcak	13.15 – 14.00			11.30 – 12.15		ZOK	220B
dr inż. Łukasz Amanowicz	9.00 – 9.45	10.00 – 10.45				ZOK	201B
dr inż. Karol Bandurski	8.45 – 9.30		8.45 – 9.30			ZOK	201B
dr inż. Rafał Brodziak		14.15 – 15.00	16.40 – 17.25			ZWW	314B
dr inż. Jędrzej Bylka	12.30 – 13.15	9.10 – 9.55				ZWW	313B
dr inż. Fabian Cybichowski	11.30 – 13.00	15.00 – 16.30				ZOK	220B
dr inż. Dobrochna Ginter-Kramarczyk	10.30 – 11.15		8.50 – 9.35			ZWW	315B
dr inż. Ewelina Jankowska			8.50 – 9.35	8.50 – 9.35		ZWW	301B
dr inż. Radosław Górzeński	12.30 – 13.15	14.15 – 15.00				ZOK	Dopas
dr inż. Andrzej Górka	8.00 – 9.30		13.30 – 15.00 tydzień parzysty 15.10 – 16.40 tydzień nieparzysty			ZOK	Dopas
dr inż. Wojciech Góra			11.45 – 13.15		9.45 – 11.15	ZWW	311B
dr inż. Tymoteusz Jaroszyński	16.50 – 17.35			11.45 – 12.30		ZWW	313B
dr inż. Tomasz Kaźmierski		13.30 – 15.00	11.45 – 13.15			ZWW	312B
dr inż. Małgorzata Komorowska-Kaufman		9.00 – 9.45			9.45 – 10.30	ZWW	316B
dr inż. Karolina Mazurkiewicz	13.30 – 14.15			15.10 – 15.55		ZWW	311B
dr Beata Mądrecka-Witkowska	10.30 – 11.15			10.30 – 11.15		ZWW	316B
dr inż. Przemysław Muszyński	18.30 – 20.00		16.50 – 18.20			ZWW	315B
dr inż. Andrzej Odyjas		12.00 – 13.30		12.00 – 13.30		ZOK	219B
dr inż. Katarzyna Ratajczak	9.00 – 9.45	9.10 – 9.55				ZOK	Dopas
dr inż. Ilona Rzeźnik	8.30 – 10.00	9.45 – 11.15				ZOK	220B
dr inż. Wojciech Rzeźnik	9.15 – 10.00		9.00 – 9.45			ZOK	219B
dr inż. Joanna Sinacka	Grudzień / Styczeń: 11:30 – 12:15	Październik / Listopad: 12:30 – 13:15	10.00 – 10.45 tydzień parzysty 12.30 – 14.15 tydzień nieparzysty			ZOK	201B
dr inż. Tomasz Schiller		11.45 – 13.15				ZWW	A6
dr inż. Marcin Skotnicki	12.00 – 13.00		15.10 – 16.10	11.45 – 12.45		ZWW	312B
dr inż. Agnieszka Szuster-Janiaczyk				10.30 – 11.15	13.15 – 14.00	ZWW	313B
dr inż. Michał Szymański	9.15 – 10.00		16.45 – 17.30			ZOK	Dopas
mgr inż. Filip Brodowski	12.30 – 13.15		11.45 – 12.30			ZWW	301B
mgr inż. Anna Duber		9.00 – 9.45	9.00 – 9.45			ZWW	301B
mgr inż. Maria Małek	9.05 – 9.50 tydzień parzysty 13.45 – 14.30 tydzień nieparzysty	9.15 – 10.00				ZOK	201B
mgr inż. Katarzyna Pałaszyńska	11.45 – 12.30				13.20 – 14.05	ZOK	201B
mgr inż. Filip Pawlak			17.00 – 17.45	18.30 – 19.15		ZOK	201B
dr inż. Alicja Bałut			urlop			ZWW	
dr inż. Katarzyna Jaszczyszyn			urlop			ZWW	
mgr inż. Magdalena Filipiak			urlop			ZOK	
mgr inż. Sylwia Kołaska			urlop			ZWW	

Pracownicy dochodzący prowadzący zajęcia dydaktyczne:

Tytuł / Imię / Nazwisko	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Zakład	Nr pokoju
dr inż. Grzegorz Krzyżaniak	13.30 – 14.30					ZOK	219B
						ZOK	

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