

# Dyżury pracowników badawczo-dydaktycznych

## HISTORIA

w semestrze letnim 2024/2025

Lp.	Imię i nazwisko	Adres e-mail	Nr gabinetu	Termin
1.	dr hab. Pelagia Bojko, prof. AP	<a href="mailto:pelagia.bojko@apt.edu.pl">pelagia.bojko@apt.edu.pl</a>	206	poniedziałek 10:00 – 11:30
2.	dr hab. Jacek Bonarek, prof. AP	<a href="mailto:rektor@apt.edu.pl">rektor@apt.edu.pl</a>	205	wtorek 9:00 – 10:30
3.	dr hab. Janusz Budziński, prof. AP	<a href="mailto:janusz.budzinski@apt.edu.pl">janusz.budzinski@apt.edu.pl</a>	29	środa 13:30 – 15:00
4.	dr Milena Bykowska	<a href="mailto:milena.bykowska@apt.edu.pl">milena.bykowska@apt.edu.pl</a>	209	wtorek co 2 tydzień od 11 marca 13:30 – 15:00 czwartek co 2 tygodnie od 20 marca 16:50-18:20
5.	dr Błażej Cecota	<a href="mailto:blazej.cecota@apt.edu.pl">blazej.cecota@apt.edu.pl</a>	115	dyżur administracyjny: poniedziałek 11:30-13:00 dyżur dydaktyczny: środa 11:30-13:00
6.	dr hab. Marek Dutkiewicz, prof. AP	<a href="mailto:marek.dutkiewicz@apt.ed.pl">marek.dutkiewicz@apt.ed.pl</a>	208	wtorek 15:00 – 16:00
7.	dr Rafał Jaworski	<a href="mailto:rafal.jaworski@apt.edu.pl">rafal.jaworski@apt.edu.pl</a>	29	wtorek 13:00 – 14:30
8.	prof. dr hab. Edward Nalepa	<a href="mailto:edward.nalepa@apt.edu.pl">edward.nalepa@apt.edu.pl</a>	208	czwartek 8:30-9:40
9.	dr hab. Paweł Olszewski, prof. AP	<a href="mailto:pawel.olszewski@apt.edu.pl">pawel.olszewski@apt.edu.pl</a>	207	wtorek co 2 tygodnie od 4 marca 15:10 – 16:40 wtorek co 2 tygodnie od 11 marca 13:30 – 15:00
10.	dr Łukasz Politański	<a href="mailto:lukasz.politanski@apt.edu.pl">lukasz.politanski@apt.edu.pl</a>	208	wtorek 15:00 – 16:00

11.	dr hab. Beata Szubtarska, prof. AP	<b>beata.szubtarska@apt.edu.pl</b>	<b>207</b>	<b>poniedziałek 11:15 – 12:45</b>
12.	dr Artur Wolski	<b>artur.wolski@apt.edu.pl</b>	<b>209</b>	<b>wtorek 14:00 – 15:00</b>
13.	dr hab. Maria Obrusznik-Partyka, prof. AP	<b>maria.partyka@apt.edu.pl</b>	<b>206</b>	<b>czwartek 12:00-13:00</b>
14.	dr Igor Nowikow	<b>igor.nowikow@apt.edu.pl</b>	<b>209</b>	<b>piątek 15:00-16:00</b>