

## Konsultacje nauczycieli akademickich Wydziału Metali Nieżelaznych w roku akademickim 2024/2025 - semestr zimowy

### Katedra Przeróbki Plastycznej i Metaloznawstwa Metali Nieżelaznych

Lp	Imię i nazwisko	Dzień	Termin	Forma konsultacji/miejsce
1	Dr inż. Balcerzak Maciej			
2	Dr Boryczko Bożena	środa	14:00 - 15:00	stacjonarne, A-2 pok. HA 3.7
3	Dr inż. Grzyb Justyna	czwartek	10:00 - 11:00	stacjonarnie, A-2, pok. HA 3.7
4	Dr inż. Jabłoński Michał			
5	Dr hab. inż. Kawecki Artur, prof. AGH	środa	14:00 - 15:00	stacjonarnie, A-2, pok. 103 lub konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej (Ms Teams) po wcześniejszym uzgodnieniu terminu drogą mejlową
6	Dr hab. inż. Kiesiewicz Grzegorz, prof. AGH			
7	Prof. dr hab. inż. Knych Tadeusz			
8	Dr inż. Kordaszewski Szymon	środa	10:00 - 11:00	stacjonarnie, A-2, pok. 113A
9	Dr hab. inż. Kwaśniewski Paweł, prof. AGH	piątek	8.00 - 9.00	stacjonarnie, A2 pok. 105
10	Dr hab. inż. Leśniak Dariusz, prof. AGH			
11	Dr inż. Kuczek Łukasz			
12	Dr Sabal Maciej	czwartek	13:30 - 14:30	stacjonarnie, A-2, pok. HA 3.8
13	Dr hab. inż. Mamala Andrzej, prof. AGH	wtorek	11.00 - 12.00	stacjonarnie, A-2, pok. 102
14	Dr inż. Mroczkowski Marcin	wtorek	13:30 - 14:15	stacjonarnie, A-2, pok. HA 3.10
15	Dr inż. Nowak Andrzej			
16	Dr inż. Osuch Piotr	poniedziałek	10:45 - 12:15	stacjonarnie, A-2, pok. 103A
17	Dr inż. Puchlerska Sandra	poniedziałek	12:00 - 13:00	stacjonarnie, A-2, pok. HA 212 lub konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej (Ms Teams) po wcześniejszym uzgodnieniu terminu drogą mejlową
18	Dr inż. Sadzikowski Michał	poniedziałek	13:30 - 14:30	stacjonarnie, A-2, pok. HA 106
19	Dr hab. inż. Smyrak Beata, prof. AGH	wtorek	12:00 - 15.00	stacjonarnie, A-2, pok. 102
20	Dr inż. Ścieżor Wojciech	piątek	10:00 - 11:00	stacjonarnie, A-2, pok. 113A
21	Dr hab. inż. Walkowicz Monika, prof. AGH	wtorek	13:00 - 14:00	stacjonarnie, A-2, pok. 103A
22	Dr inż. Zasadzińska Małgorzata	wtorek	13:00 - 14:00	stacjonarnie, A-2, I p., pok. 102 lub konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej po wcześniejszym uzgodnieniu terminu drogą mejlową *Po wcześniejszym uzgodnieniu drogą e-mail możliwe jest umówienie się na konsultacje w innym terminie
23	Dr hab. inż. Żaba Krzysztof, prof. AGH	środa	15:00 - 16:30	stacjonarnie, A-2, pok. HA 111

### Katedra Fizykochemii i Metalurgii Metali Nieżelaznych

Lp	Imię i nazwisko	dzień	termin	Forma konsultacji/miejsce
1	Dr inż. Iwona Dobosz	Środa	12:00-13:00	stacjonarnie, pok. 215
2	Dr inż. Piotr Palimąka	wtorek	10:30-11:15	stacjonarnie/A-2, pok. 306
3	Dr hab. inż. Remigiusz Kowalik, prof. AGH	środa	11.30-13.00	stacjonarnie, pokój 214, A2
4	Dr hab. inż. Krzysztof Paclawski	wtorek	16.30-17.30	spotkanie otwarte/pok. 208, bud. A2, II p.
5	Dr inż. Piotr Handzlik	czwartek	11:30 - 13:00	stacjonarnie p. 216 lub lab. 223
6	Dr hab. inż. Dominika Jendrzeczyk-Handzlik, prof. AGH	piątek	12:45-14:00	stacjonarnie/p. 215

### Katedra Nauki o Materiałach i Inżynierii Metali Nieżelaznych

Lp.	Imię i nazwisko	Dzień	Godzina	Miejsce
1	dr hab. inż. Beata Leszczyńska – Madej, prof. AGH	czwartek	9.45-10.45	A2, pok. 113
2	Dr inż. Paweł Pałka	środa	8:00-9:00	A-2, HA p. 3.1
3	Dr hab. inż. Marzanna Książek, prof. AGH	wtorek	14:00-15:00	A-2, pok. 205
4	Dr inż. Ilona Różycka	poniedziałek	11:00-12:00	A-2, HA p.3.2
5	Dr inż. Tomasz Skrzekut	wtorek	9:00-10:00	A-2, pok. 315b
6	Dr inż. Agnieszka Hotłoś	środa	10:00-11:00	A-2, HA pok. 207
7	Dr inż. Anna Wąsik	wtorek	8:30-9:30	A-2, pok. 106b
8	Dr inż. Małgorzata Perek -Nowak	wtorek	10:00-11:00	A2, HA p.3.1
9	Dr inż. Magdalena Majchrowska	wtorek	12:00-13:00	A2, HA p.3.3
10	Dr inż. Piotr Noga	środa	15:00-16:00	A2, pok. 315 b

### Pracownia Struktury i Mechaniki Ciała Stałego

Lp	Imię i nazwisko	dzień	termin	Forma konsultacji/miejsce
1	Prof. dr hab. inż. Marek Szczerba	piątek	12.30-14.00	stacjonarnie, A2 pok. 106a
2	Dr inż. Paweł Ostachowski	środa	8.00-9.30	stacjonarnie, A2 pok. 318
3	Dr hab. inż. Anna Kula, prof. AGH	wtorek	14.30-16.45	stacjonarnie, A2 pok. 115
4	Dr inż. Grzegorz Włoch	Środa	11.30-13.00	stacjonarnie, A2 pok. 112