

**Konsultacje nauczycieli akademickich Wydziału Metali Nieżelaznych
w roku akademickim 2020/2021 – semestr zimowy**

Katedra Przeróbki Plastycznej i Metaloznawstwa Metali Nieżelaznych

Lp.	Imię i nazwisko	Dzień/godziny	Forma konsultacji	Uwagi
1	dr Bożena Boryczko	wtorek 10.00-11.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
2	dr inż. Justyna Grzyb	środa 12.30-13.30	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
3	dr inż. Michał Jabłoński	wtorek 10.00-12.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
4	dr hab. inż. Artur Kawecki, prof. AGH	środa 14.00-15.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
5	dr hab. inż. Grzegorz Kiesiewicz, prof. AGH	wtorek 12.30-13.30	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
6	prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych	wtorek 9.00-10.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
7	dr inż. Szymon Kordaszewski	wtorek 10.00-11.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
8	dr inż. Kinga Korzeń	czwartek 16.30-17.30	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
9	dr inż. Łukasz Kuczek	poniedziałek 15.00-16.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
10	dr hab. inż. Paweł Kwaśniewski, prof. AGH	czwartek 11.00-12.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	

11	dr hab. inż. Dariusz Leśniak, prof AGH	czwartek 14.00-15.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
12	dr hab. inż. Andrzej Mamala, prof. AGH	poniedziałek 16.00-17.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
13	dr inż. Marcin Mroczkowski	poniedziałek 16:15 - 17:15	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	konsultacje do wszystkich przedmiotów będą prowadzone zdalnie na Uczelnianej Platformie E-learningowej
14	dr hab. inż. Wacław Muzykiewicz, prof. AGH	wtorek 12.00-13.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
15	dr inż. Andrzej Nowak	poniedziałek 10:00-12:00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
16	dr inż. Piotr Osuch	poniedziałek 12.30-13.30	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
17	dr inż. Sandra Puchlerska	poniedziałek 9.00-10.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	również inne, dowolne pory i dni po wcześniejszym ustaleniu mailowym
18	dr Maciej Sabal	poniedziałek 11.15-12.45	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
19	dr hab. inż. Beata Smyrak, prof. AGH	piątek 12.00-14.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
20	dr inż. Wojciech Ścieżor	poniedziałek 11.00-12.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
21	dr hab. inż. Monika Walkowicz, prof. AGH	wtorek 14.30-15.30	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	
22	dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH	środa 13.30-15.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej	

Katedra Fizykochemii i Metalurgii Metali Nieżelaznych

Lp.	Imię i nazwisko	Dzień/godziny	Forma konsultacji
1	dr inż. Iwona Dobosz	wtorek 12.00-14.00	konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: UPEL
2	dr inż. Krzysztof Gargul	czwartek 11.00-12.00	konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
3	dr inż. Piotr Handzlik	czwartek 11.00-12.00	konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
4	dr inż. Piotr Jarosz	środa 9.30-11.00	konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
5	dr hab. inż. Dominika Jendrzeczyk-Handzlik, prof. AGH	piątek 10.00-11.00	konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
6	dr inż. Karolina Kołczyk-Siedlecka	wtorek 12.00-14.00	konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
7	dr hab. inż. Remigiusz Kowalik, prof. AGH	środa 10.00-12.00	konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
8	dr inż. Dawid Kutyla	wtorek 12.00-14.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
9	dr hab. inż. Magdalena Luty-Błocho	wtorek 17.00-18.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
10	dr hab. inż. Stanisław Małecki, prof. AGH	środa 13.00-14.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
11	dr hab. inż. Krzysztof Paclawski, prof. AGH	wtorek 12.00-14.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
12	dr inż. Piotr Palimąka	wtorek 10.30-12.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
13	dr hab. inż. Stanisław Pietrzyk, prof. AGH	środa 11.00-12.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
14	dr inż. Michał Stępień	środa 12.00-13.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
15	dr hab. Ewa Rudnik, prof. AGH	wtorek 15.15-16.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: Upel
16	dr hab inż. Marek Wojnicki, prof. AGH	poniedziałek 9.00-10.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams
17	dr hab. Piotr Żabiński, prof. AGH	poniedziałek 9.00-11.00	preferowana forma - konsultacje z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej: MS Teams

Katedra Nauki o Materiałach i Inżynierii Metali Nieżelaznych

Lp.	Imię i nazwisko	Dzień /godziny	Forma konsultacji	Uwagi
1.	dr hab. inż. Grzegorz Boczek, prof. AGH	środa 9.30-10.30	On-line MS Teams lub po wcześniejszym uzgodnieniu bezpośrednie	
2.	prof. dr hab. inż. Lucyna Jaworska	wtorek 10.30-12.00	On-line MS Teams lub forma tradycyjna	
3.	dr hab. inż. Joanna Karwan-Baczewska, prof. AGH	Poniedziałek 12.00-13.00	On-line MS Teams	
4.	dr hab. inż. Marzanna Książek, prof. AGH	wtorek 14.00-15.00	On-line MS Teams lub forma tradycyjna	
5.	dr hab. inż. Beata Leszczyńska – Madej, prof. AGH	poniedziałek 12.00-13.00	On-line MS Teams lub forma tradycyjna	Po wcześniejszym uzgodnieniu drogą e-mail możliwe jest umówienie się na konsultacje w innym terminie
6.	dr inż. Agnieszka Hotłoś	środa 8.00-9.30	Stacjonarnie na terenie uczelni	
7.	dr inż. Katarzyna Łyp-Wrońska	wtorek 13.15-14.15	Stacjonarnie lub UPEL	
8.	dr inż. Ilona Nejman	wtorek 10.00-12.00	Stacjonarnie w razie konieczności on-line	
9.	dr inż. Piotr Noga	środa 11.00-12.00	On-line MS Teams lub forma tradycyjna	
10.	dr inż. Paweł Pałka	środa 9.00-10.00	Stacjonarnie/MS Teams	
11.	dr inż. Małgorzata Perek-Nowak	poniedziałek 11.00-12.00	Stacjonarnie/MS Teams	
12.	dr inż. Tomasz Skrzekut	środa 11.00-12.00	On-line MS Teams lub forma tradycyjna	
13.	dr inż. Bartosz Sułkowski	środa 13.00-14.00	On-line MS Teams lub forma tradycyjna	

Pracownia Struktury i Mechaniki Ciała Stałego

Lp	Imię i nazwisko	Dzień/godziny	Forma konsultacji
1.	prof. dr hab. inż. Marek Szczerba	środa 11.45-13.15	On-line MS Teams
2.	dr inż. Grzegorz Włoch	Poniedziałek 10.00-11.30	On-line MS Teams
3.	dr hab. inż. Anna Kula, prof. AGH	środa 16.00-17.30	On-line MS Teams
4.	dr inż. Paweł Ostachowski	poniedziałek 9.00-10.30	On-line MS Teams
5.	dr inż. Sebastian Kopacz	piątek 8.00 – 9.30	On-line MS Teams