

Dydaktyka

Poniżej znajdują się odnośniki do zajęć prowadzonych przez członków MDIG:

- JJK – Joanna Jaworek-Korjakowska jaworek@agh.edu.pl
- AW – Anna Wójcicka wojcicka@agh.edu.pl
- DK – Dariusz Kucharski darekk@agh.edu.pl
- AB – Andrzej Brodzicki brodzicki@agh.edu.pl
- MA – Maciej Aleksandrowicz macal@agh.edu.pl
- BM – Bartłomiej Moniak moniak@agh.edu.pl



Konsultacje

Jesteśmy do Państwa dyspozycji o różnych porach. Prosimy o wcześniejsze umówienie terminu drogą mailową.

[Wykaz wszystkich modułów](#) (zawiera moduły od sem. letniego 2018/2019)

Baza wiedzy

- [Programowanie](#)
- [Data science](#)
- [Przetwarzanie i analiza obrazów medycznych](#)

2024/25 (semestr letni)

- [Programowanie Strukturalne i Obiektowe \(AiR\)](#) [DK, MD, KK]
- [Uczenie Maszynowe - I \(AiR\)](#) [AW, DK, MA, AB]
- [Uczenie Maszynowe - II st \(AiR\)](#) [AB]
- [Deep Neural Networks \(Inf\)](#) [AB]
- [Advanced Methods in Image Understanding \(Inf\)](#) [AW]
- [Wydział Humanistyczny - Głębokie uczenie \(WH\)](#) [AW]

2024/25 (semestr zimowy)

- [Zaawansowane Programowanie Obiektowe \(AiR\)](#) [DK]
- [Przetwarzanie i Analiza Obrazów Medycznych \(AiR ISS\)](#) [AW]
- [Sieci Neuronowe \(AiR ISS\)](#) [JJK,MA]
- [Głębokie Sieci Neuronowe \(AiR ISS\)](#) [JJK,DK]
- [Machine Learning – 2024/2025 \(AiR CPS i ISZ\)](#) [JJK,AB,BM]
- [Głębokie sieci neuronowe – 2025/2026 \(studia doktoranckie\)](#) [JJK,AB,BM]

- [Advanced Machine Learning - 2024/2025](#) (Inf) [JJK,MA]

2023/24 (semestr letni)

- [Programowanie Strukturalne i Obiektowe](#) (AiR) [DK, MD, KK]
- [Uczenie Maszynowe - I](#) (AiR) [AW, DK, MA]
- [Uczenie Maszynowe - II st](#) (AiR) [AB, DK]
- [Programming Languages II](#) (Inf) [AW]
- [Advanced Methods in Image Understanding](#) (Inf) [AW]
- [Deep Neural Networks](#) (Inf) [JJK,AB]
- [Wydział Humanistyczny - Głębokie uczenie](#) (WH) [JJK]

2023/24 (semestr zimowy)

- [Zaawansowane Programowanie Obiektowe](#) (AiR) [DK]
- [Przetwarzanie i Analiza Obrazów Medycznych](#) (AiR ISS) [AW]
- [Sieci Neuronowe i Głębokie Sieci Neuronowe](#) (AiR ISS) [JJK,AB,FN,MA]
- [Machine Learning - 2024/2025](#) (AiR CPS i ISZ) [JJK,AB,FN]
- [Głębokie sieci neuronowe - 2025/2026](#) (studia doktoranckie) [JJK,AB]
- [Advanced Machine Learning - 2024/2025](#) (Inf) [AW,FN]

2022/23 (semestr letni)

- [Programowanie Strukturalne i Obiektowe](#) (AiR) [DK,DPR]
- [Uczenie Maszynowe - I](#) (AiR) [JJK, DK, AW, AB]
- [Uczenie Maszynowe - II st](#) (AiR) [JJK, AW, AB, MA]
- [Programming Languages II](#) (Inf) [AW]
- [Advanced Methods in Image Understanding](#) (Inf) [JJK,AB]
- [Wprowadzenie do Uczenia Maszynowego](#) (Biomed) [JJK,AW, AB]

2022/23 (semestr zimowy)

- [Zaawansowane Programowanie Obiektowe](#) (AiR) [DK]
- [Machine Learning - 2022/2023](#) (AiR CPS i ISZ) [JJK,AW,MA,DK]
- [Przetwarzanie i Analiza Obrazów Medycznych](#) (AiR ISS) [AW]
- [Advanced Machine Learning - old revision](#) (Inf) [JJK,AB]
- [Głębokie sieci neuronowe - 2022/2023](#) (AiR ISS) [JJK,AB]
- [Głębokie Sieci Neuronowe - old revision](#) (studia doktoranckie) [JJK,AB]

2021/22 (semestr letni)

- [Programowanie Strukturalne i Obiektowe](#) (AiR) [DK,DPR]
- [Uczenie Maszynowe - I i II stopień](#) (AiR) [JJK, AB, AW, AK, MP]
- [Programming Languages II](#) (Inf) [AW,DPR]

- [Deep Neural Networks](#) (Inf) [JJK,AB]
- [2021_22_I](#) (Inf) [JJK,AB]
- [Wprowadzenie do Uczenia Maszynowego](#) (Biomed) [JJK,AW]
- [Wydział Humanistyczny - Głębokie uczenie](#) (WH) [JJK]

2021/22 (semestr zimowy)

- [Zaawansowane Programowanie Obiektowe](#) (AiR) [DK]
- [Przetwarzanie i Analiza Obrazów Medycznych](#) (AiR ISS) [AW]
- [Głębokie sieci neuronowe - 2021/2022](#) (AiR ISS) [JJK,AB]
- [Machine Learning - 2021/2022](#) (AiR CPS i ISZ) [JJK,AW,AK,MP,AB]
- [2021_22_z](#) (studia doktoranckie) [JJK,AB]

2020/21 (semestr letni)

- [Programowanie Strukturalne i Obiektowe - 2020/21](#) (AiR) [PK]
- [Programming Languages II - 2019/2020](#) (CS) [PK]
- [Uczenie Maszynowe](#) (AiR) [JJK, AB, DK]
- [2020_21_I](#) (Inf) [JJK,AB]
- [Wydział Humanistyczny - Głębokie uczenie](#) (WH) [JJK]
- [2020_21_I](#) (PhD) [JJK, AB]

2020/21 (semestr zimowy)

- [Zaawansowane programowanie obiektowe - 2020/2021](#) (AiR) [PK]
- [Przetwarzanie i analiza obrazów medycznych - 2020/2021](#) (AiR) [JJK]
- [Głębokie sieci neuronowe - 2020/2021](#) (AiR) [JJK]
- [Uczenie Maszynowe](#) (AiR) [JJK]
- [2020_21_z](#) (studia doktoranckie) [JJK]

2019/20 (semestr letni)

- [Programowanie Strukturalne i Obiektowe - 2019/20](#) (AiR) [PK]
- [Programming Languages II - 2019/2020](#) (CS) [PK]
- [Uczenie Maszynowe](#) (AiR) [JJK]
- [Advanced methods in machine learning - 2019/20](#) (Inf) [JJK]

2019/20 (semestr zimowy)

- [Informatyka 2 - 2019/2020](#) (AiR) [PK]
- [Przetwarzanie i analiza obrazów medycznych - 2019/2020](#) (AiR) [JJK]
- [Głębokie sieci neuronowe - 2019/2020](#) (AiR) [JJK]
- [Uczenie Maszynowe](#) (AiR) [JJK]

2018/19 (semestr letni)

- [Informatyka 1 - 2018/19](#) (AiR) [PK]
- [Uczenie Maszynowe](#) (AiR) [JJK]
- [Advanced methods in machine learning - 2018/19](#) (Inf) [PK, JJK]

2018/19 (semestr zimowy)

- [Informatyka 2 - 2018/2019](#) (AiR) [PK]
- [Przetwarzanie i analiza obrazów medycznych - 2018/2019](#) (AiR) [JJK]
- [Sztuczne sieci neuronowe - 2018/2019](#) (AiR) [JJK]

2017/18 (semestr letni)

- [Informatyka 1 - 2017/18](#) (AiR) [PK]
- [Uczenie Maszynowe](#) (AiR) [PK, JJK]
- [Advanced methods in machine learning - 2017/18](#) (Inf) [PK, JJK]

2017/18 (semestr zimowy)

- [Informatyka 2](#) (AiR) [PK]

2016/17 (semestr letni)

- [Algorytmy i struktury danych](#) (IB) [PK, JJK]
- [Wprowadzenie do uczenia maszynowego](#) (IB) [PK, JJK]

2016/17 (semestr zimowy)

- [Programowanie komputerów](#) (IB) [PK, JJK]
- [Statystyka i rachunek prawdopodobieństwa](#) (IB) [PK]

2015/16 (semestr letni)

- [Algorytmy i struktury danych](#) (IB) [PK, JJK]

2015/16 (semestr zimowy)

- [Programowanie komputerów](#) (IB) [PK, JJK]

From:

<https://mdig.agh.edu.pl/dokuwiki/> - **MVG Group**

Permanent link:

<https://mdig.agh.edu.pl/dokuwiki/doku.php?id=teaching:start&rev=1739964015>

Last update: **2025/02/19 12:20**

