

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
- MP – Michał Piekarski piekarski@agh.edu.pl
- AK – Aleksander Kostuch kostuch@agh.edu.pl
- MA – Maciej Aleksandrowicz macal@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](#)

2023/24 (semestr zimowy)

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

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 - 2024/2025 \(Inf\)](#) [JJK,AB]
- [Głębokie sieci neuronowe - 2022/2023 \(AiR ISS\)](#) [JJK,AB]
- [Głębokie Sieci Neuronowe \(studia doktoranckie\)](#) [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://home.agh.edu.pl/~mdig/dokuwiki/> - **MVG Group**

Permanent link:

<https://home.agh.edu.pl/~mdig/dokuwiki/doku.php?id=teaching:start&rev=1689776050> 

Last update: **2023/07/19 16:14**