

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 - 2023/2024 \(AiR CPS i ISZ\)](#) [JJK,AW,MA,DK]
- [Przetwarzanie i Analiza Obrazów Medycznych \(AiR ISS\)](#) [AW]
- [Advanced Machine Learning - 2023/2024 \(Inf\)](#) [JJK,AB]
- [Sieci Neuronowe i Głębokie Sieci Neuronowe \(AiR ISS\)](#) [JJK,AB]
- [Głębokie sieci neuronowe - 2023/2024 \(studia doktoranckie\)](#) [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 - 2023/2024](#) (Inf) [JJK,AB]
- [Głębokie sieci neuronowe – 2022/2023](#) (AiR ISS) [JJK,AB]
- <https://home.agh.edu.pl/~mdig/dokuwiki/doku.php?id=teaching:courses:agh:phd:dnn:start&rev=1665073014> (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=1689775979>



Last update: **2023/07/19 16:12**