

# Dydaktyka

Poniżej znajdują się odnośniki do zajęć prowadzonych przez członków MDIG:

- JJK – Joanna Jaworek-Korjakowska [jaworek@agh.edu.pl](mailto:jaworek@agh.edu.pl)
- AW – Anna Wójcicka [wojcicka@agh.edu.pl](mailto:wojcicka@agh.edu.pl)
- DK – Dariusz Kucharski [darekk@agh.edu.pl](mailto:darekk@agh.edu.pl)
- AB – Andrzej Brodzicki [brodzicki@agh.edu.pl](mailto:brodzicki@agh.edu.pl)
- MA – Maciej Aleksandrowicz [macal@agh.edu.pl](mailto: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](#)

## 2024/25 (semestr zimowy)

- [Zaawansowane Programowanie Obiektowe \(AiR\) \[DK\]](#)
- [Przetwarzanie i Analiza Obrazów Medycznych \(AiR ISS\) \[AW\]](#)
- [Sieci Neuronowe i Głębokie Sieci Neuronowe \(AiR ISS\) \[JJK,DK,MA\]](#)
- [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 \(Inf\) \[AW,AB\]](#)

## 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=1721981820>

Last update: **2024/07/26 10:17**

