

| Nazwa | Koordinator | Wydział | Email | Forma zajęć | Termin | Godzina | Sala | Uwagi |
|--|---|--|--|---------------------------|---|---|----------------|---------------------------|
| Analysis of nonstationary signals | dr hab. Anna Dudek, prof. uczelni | Wydział Matematyki Stosowanej | aedudek@agh.edu.pl | Wykład | 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 18.11, 25.11, 02.12, 09.12, 16.12, 13.01, 20.01, 27.01 | zajęcia 1 do 4 w godzinach 15:15-17:30; zajęcia 5 do 13 w godzinach 16:00-17:30 | online | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne | 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 18.11, 25.11, 02.12, 09.12, 16.12, 13.01, 20.01, 27.01 | 17:30-19:00 | online | |
| Applied Electrochemistry in Chemical Science and Materials Engineering | prof. dr hab. inż. Paweł Pasierb | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | ppasierb@agh.edu.pl | Wykład | 02.10, 09.10, 16.10, 23.10, 30.10, 06.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12 | 9:45- 11:15 | B6, s.301 | |
| | | | | Zajęcia warsztatowe | 18.12, 08.01, 15.01, 22.01, 29.01 | 9:45- 11:15 | B6, s.301 | |
| Artificial intelligence and machine learning in biomedicine | dr hab. Adrian Horzyk, prof. uczelni | Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | horzyk@agh.edu.pl | Wykład | 16.10, 30.10, 06.11, 20.11, 18.12 | 13:15- 14:45 pierwsze zajęcia dłuższe do 16:15 | | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 30.10, 06.11, 20.11, 18.12, 15.01 | 15:00-16:30 ostatnie zajęcia dłuższe od 13:15 | | |
| Biocybernetics | prof. dr hab. Andrzej Bielecki | Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | bielecki@agh.edu.pl | Wykład | 03.10, 10.10 | 10:00-13:00 | | godziny mogą się zmieniać |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 10.10, 17.10, 24.10 | 10:00-13:00 | | godziny mogą się zmieniać |
| Bio-Inspired Artificial Intelligence | dr hab. inż. Rafał Dreżewski, prof. uczelni | Wydział Informatyki | drezew@agh.edu.pl | Wykład | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, | 16:45-18:15 | online | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 14.01, 21.01, 28.01 | 16:45-18:15 | online | |
| | | | | Ćwiczenia projektowe gr A | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 14.01, 21.01, 28.01 | 18:15-19:45 | online | |
| Characterization methods in materials science | dr hab. inż. Beata Dubiel, prof. uczelni | Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | bdubiel@agh.edu.pl | Wykład | 09.10, 16.10, 23.10, 30.10, 06.11, 20.11, 27.11 | 09:30-11:45 | online | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 06.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12 | 12:00-13:30 | online | |
| Computational Fluid Dynamics and Heat Transfer | prof. dr hab. inż. Marek Jaszczur | Wydział Energetyki i Paliw | jaszczur@agh.edu.pl | Wykład | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 14.01, 21.01, 28.01 | 16:30-18:00 | B3-121/ online | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 14.01, 21.01, 28.01 | 18:00-19:30 | B3-121/ online | |
| Computational materials science | prof. dr hab. inż. Łukasz Madej | Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej | lmadej@agh.edu.pl | Wykład | 14.11, 15.11 | 08:30-13:00 | online | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 22.11, 06.12 | 08:00-11:00 | online | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|-------------------------|---|-------------|---------------|---|
| | | | | Wykład | 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 04.11 | 9:45-12:00 | D7, s. 108 | |
| Electronic properties of condensed matter | prof. dr hab. inż. Janusz Toboła | Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej | tobola@ftj.agh.edu.pl | Ćwiczenia laboratoryjne | 02.12, 09.12, 16.12, 07.01, 13.01 | 9:45-12:00 | D10, s.30a | |
| Electronic structure and bonding in solids - practical applications | prof. dr hab. inż. Andrzej Koleżyński | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | kolezyn@agh.edu.pl | Ćwiczenia laboratoryjne | 07.10, 14.10, 21.10, 28.10, 04.11, 13.11, 18.11, 25.11, 02.12, 09.12, 16.12, 07.01, 13.01, 20.01, 27.01 | 11:30-13:00 | B8, s.3.21 | |
| Electronic structure and bonding in solids. Part I. Theoretical introduction | prof. dr hab. inż. Andrzej Koleżyński | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | kolezyn@agh.edu.pl | Wykład | 02.10, 09.10, 16.10, 23.10, 30.10, 06.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12, 18.12, 08.01, 15.01, 22.01, 29.01 | 9:45-11:15 | B8, s.3.21 | |
| English for Academic Purposes_I | mgr Anna Krukiewicz-Gacek | Studium Języków Obcych | kruk@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 08.01, 15.01, 22.01 | 17:00-19:15 | D-11 s. 308 | |
| | | | | Wykład | 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11, 15.11, 22.11, 29.11 (1h) | 09:00-10:30 | online | |
| Fundamentals of Environmental Sampling and Analysis | dr hab. inż. Katarzyna Styszko, prof. uczelni | Wydział Energetyki i Paliw | styszko@agh.edu.pl | Ćwiczenia laboratoryjne | 09.10, 16.10, 23.10, 30.10, 06.11, 13.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12, 18.12, 08.01, 15.01, 22.01, 29.01 | 09:00-10:30 | C-6, s.302 | |
| Fundamentals of Signal Theory | dr hab. inż. Krzysztof Duda, prof. uczelni | Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | kduda@agh.edu.pl | Wykład | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11 | 9:00-10:30 | D-2, s 4.07 | ostatnie zajęcia są krótsze (9:00-9:45) |
| | | | | Wykład | 07.10, 21.10, 13.11, 25.11, 09.12 | 13:15-14:45 | A3-A4, s. 105 | |
| Fundamentals of solid state chemistry | prof. dr hab. inż. Tomasz Brylewski | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | brylew@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 14.10, 28.10, 18.11, 02.12, 16.12 | 13:15-14:45 | A3-A4, s. 105 | |
| | | | | Wykład | 02.10, 09.10, 16.10, 23.10, 30.10, 06.11, 13.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12, 18.12, 08.01, 15.01, 22.01 | 8:45-10:15 | online | |
| Gemstones market | dr hab. inż. Magdalena Dumańska-Słowik, prof. uczelni | Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | dumanska@agh.edu.pl | Wykład | 08.10, 22.10 | 9:45-12:00 | | |
| | | | | Wykład | | | | |
| Geoinformation and sustainable development | dr hab. inż. Jarosław Bydłosz, prof. uczelni | Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | bydlosz@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 22.10, 05.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12 | 9:45-12:00 | | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|------------------------------|---|---|---|---|
| Głębokie sieci neuronowe | dr hab. inż. Joanna Jaworek-Korjakowska, prof. uczelni | Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | jaworek@agh.edu.pl | Wykład | 07.11, 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12, 19.12 | 11.30-13:00 | C3, s.201a | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne gr 1 | 07.11, 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12, 19.12 | 09:45-11:15 | C3, s.201 | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne gr 2 | 07.11, 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12, 19.12 | 09:45-11:15 | C3, s.201a | |
| Integration of advanced GIS technologies for decision support | prof. dr hab. inż. Beata Hejmanowska | Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | galia@agh.edu.pl | Wykład | 11.10, 18.10, 25.10, 08.11, 15.11, 22.11, 29.11, 06.12 | 16:45-18:15 | online | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne | 04.10, 11.10, 18.10, 25.10, 08.11, 15.11, 22.11, 29.11, 06.12, 13.12, 20.12, 10.01 | 18:30-20:00 po zakończeniu wykładów zajęcia również o 16:45-18:15 | online | |
| Introduction to modern machine learning | prof. dr hab. inż. Mirosław Pawlak | Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | mirek.pawlakk@gmail.com | Wykład | 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12 | 18:00-20:15 | | |
| Matematyczne modelowanie procesów i zjawisk | dr hab. inż. Anna Barańska, prof. uczelni | Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | abaran@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 02.10, 09.10, 16.10, 23.10, 30.10, 06.11, 13.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12, 18.12, 08.01, 15.01, 22.01 | 14:00-15:30 | C-4 s.102 | |
| Metody analizy termicznej w praktyce laboratoryjnej | dr hab. inż. Magdalena Szumera, prof. uczelni | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | mszumera@agh.edu.pl | Ćwiczenia laboratoryjne | 03.10, 10.10, 17.10, 24.10 | 9:00-10:30 | online | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne gr 1 | 07.11, 21.11, 05.12, 19.12, 09.01 | 9:00-11:15/ 9:00-10:30 | B6, s.0.1 | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne gr 2 | 14.11, 28.11, 12.12, 02.01, 16.01 | 9:00-11:15/ 9:00-10:30 | B6, s.0.1 | |
| Mikroskopia sił atomowych (AFM) i skaningowa mikroskopia tunelowa (STM) | prof. dr hab. Piotr Żabiński | Wydział Metali Nieżelaznych | zabinski@agh.edu.pl | Wykład | 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11 | 11:00-12:30 | A2 s.203 | zajęcia 26.11 łączą wykład 11:00-11:45 oraz ćwiczeniami 11:45-12:30 |
| | | | | Ćwiczenia projektowe | 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 07.01, 14.01, 21.01, 28.01 | 11:00-12:30 | A2 s.203 | |
| Modelowanie mikrostruktury metali i stopów metodami intensywnych odkształceń plastycznych | dr hab. inż. Beata Leszczyńska-Madej, prof. uczelni | Wydział Metali Nieżelaznych | bleszcz@agh.edu.pl | Wykład | 16.10, 23.10, 13.11, 20.11, 27.11, 04.12 | A2 s.203 | 15:00 – 17:15 w następujących terminach: 16.10.24 oraz 23.10.24 15:00 – 16:30 w następujących terminach: 13.11.24; 20.11.24; 27.11.24 oraz 4.12.24 | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 13.11, 20.11, 27.11, 04.12, 11.12, 18.12 | A2 s.203 | 16:30 – 18:00 w następujących terminach: 13.11.24; 20.11.24; 27.11.24 oraz 4.12.24 15:00 – 18:00 w następujących terminach: 11.12.2024 oraz 18.12.2024 | |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|-------------------------|---|--|-------------|---|
| | | | | Wykład | 03.10, 10.10, 17.10, 24.10, 31.10 | 11:30-13:00 | A3, s. 17 | |
| Powłoki ochronne: otrzymywanie, właściwości i zastosowanie | prof. dr hab. inż. Zbigniew Grzesik | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | grzesik@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 07.11, 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12, 19.12, 09.01, 16.01, 23.01 | 11:30-13:00 | A3, s. 17 | |
| | | | | Wykład | 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11 | 10:00-11:30 | Zd/217 | pierwsze zajęcia odbywają się w godzinach 10:00-10:45 |
| Project management in the aspect of environmental protection | dr inż. Katarzyna Szramowiat-Sala | Wydział Energetyki i Paliw | katarzyna.szramowiat@agh.edu.pl | Ćwiczenia projektowe | 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12 | 11:30-13:45 | Zd/217 | |
| Promoting research results | dr inż. Justyna Topolska | Wydział Geologii, Geofizyki i Ochrony Środowiska | topolska@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 12.12, 19.12, 09.01, 16.01 | 15:30-18:30 | A0, s.301a | ostatnie zajęcia do 17:45 |
| | | | | Wykład | 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11 | 16:45-19:00 | | |
| Research Methods in Management | dr hab. inż. Alina Kozarkiewicz, prof. uczelni | Wydział Zarządzania | achlebo@agh.edu.pl | Ćwiczenia laboratoryjne | 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12 | 16:45-19:00 | | |
| | | | | | 10.10, 24.10, 07.11, 21.11, 05.12, 19.12, 09.01, 23.01 | 16:45-18:15 | s.106 | |
| Ryzyko w działalności gospodarczej | dr hab. inż. Natalia Iwaszczuk, prof. uczelni | Wydział Zarządzania | iwaszczuk@agh.edu.pl | Konwersatorium | | | | |
| | | | | Wykład | 17.10, 24.10, 07.11, 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 12.12, 19.12, 09.01 | 13:15-14:45 | B6, s.108 | |
| | | | | | 14.11, 21.11, 28.11, 05.12, 19.12, 09.01, 16.01, 23.01, 30.01 | 14.45-15.30 (zajęcia 1-7), 13.15-15.30 (zajęcia 8-9), 13.15-14.45 (zajęcia 10) | B6, s.108 | |
| Smart polymers | prof. dr hab. inż. Magdalena Hasik | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | mhasik@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | | | | |
| | | | | | 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 07.01 | 17:30-19:00 | online | |
| Spoleczne Studia nad Nauką i Techniką | dr hab. Lukasz Afeltowicz, prof. uczelni | Wydział Humanistyczny | alf@agh.edu.pl | Konwersatorium | | | | |
| | | | | Wykład | 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 07.01, 14.01, 21.01, 28.01 | 9.45-11.15 - co tydzień, od 8.10.2024 | HA1, s. 1.5 | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne | 08.10, 22.10, 05.11, 19.11, 03.12, 17.12, 14.01, 28.01 | 11.30-13.00 - co dwa tygodnie, od 8.10.2024 | HA1, s. 1.5 | zajęcia 28.01 krótsze 11.30- 12.15 następnie ćwiczenia projektowe |
| Statistical modeling and data analysis in scientific research | prof. dr hab. inż. Daniel Saramak | Wydział Inżynierii Ładowej i Gospodarki Zasobami | dsaramak@agh.edu.pl | Ćwiczenia projektowe | 15.10, 29.10, 12.11, 26.11, 10.12, 07.01, 21.01, 28.01 | 11.30-13.00 - co dwa tygodnie, od 15.10.2024 | HA1, s. 1.5 | zajęcia 28.01 krótsze 12.15- 13.00 zaraz po ćwiczeniach laboratoryjnych |
| | | | | | 10.10, 17.10, 31.10, 21.11, 28.11, 05.12, 16.01 | 17:00-18:30 (zajęcia 1,5,6,7) / 17:00-20:00 (zajęcia 2,3,4) | | |
| Sustainable natural resource management | dr hab. Joanna Kulczycka, prof. uczelni | Wydział Zarządzania | kulczycka@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|--|--|------------------------------|---|--------------|------------|---|
| Sztuka pisania artykułów do interdyscyplinarnych czasopism naukowych | dr inż. Juliusz Dąbrowa | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | dabrowa@agh.edu.pl | Zajęcia warsztatowe | 22.10, 29.10, 05.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12 | 13:15-14:45 | A3, s.17 | ostatnie zajęcia krótsze 13:15 do 14:00 |
| Technical Trends of the Modern Industry | dr hab. inż. Artur Bobrowski, prof. uczelni | Wydział Odlewnictwa | arturb@agh.edu.pl | Wykład | 04.11, 13.01, 20.01 | 9:30- 13:15 | online | |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 18.11, 25.11, 02.12, 09.12, 16.12 | 9:30- 11:45 | online | |
| Uczenie maszynowe w przetwarzaniu obrazów | dr hab. inż. Adam Głowacz, prof. uczelni | Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | adglow@agh.edu.pl | Ćwiczenia laboratoryjne | 02.10, 09.10, 16.10 | 16:00-19:00 | online | zajęcia 16.10 łączą ćwicz + sem |
| | | | | Zajęcia seminaryjne | 16.10, 23.10, 30.10, 06.11 | 16:00-19:00 | online | |
| Writing Academic English II | mgr Anna Krukiewicz-Gacek | Studium Języków Obcych | kruk@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 07.01, 14.01, 28.01 | 11:30-13:00 | | W dniu 07.01.2025 zajęcia odbywają się w godz.15:00-16:30 ze względu na harmonogram zajęć z poniedziałku |
| Writing Academic English_I | mgr Anna Krukiewicz-Gacek | Studium Języków Obcych | kruk@agh.edu.pl | Zajęcia seminaryjne | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 07.01, 14.01, 28.01 | 9:45 – 11:15 | | W dniu 07.01.2025 zajęcia odbywają się w godz. 13:15-14:45 ze względu na harmonogram zajęć z poniedziałku |
| Zaawansowane metody badań struktury ciał stałych | dr hab. inż. Paweł Stoch, prof. uczelni | Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki | pstoch@agh.edu.pl | Wykład | 11.10, 18.10, 25.10, 08.11, 15.11 | 09:00-11:15 | | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne gr 1 | 17.10, 25.10, 07.11, 14.11 | 09:00-12:00 | | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne gr 2 | 21.11, 28.11, 05.12, 12.12 | 09:00-12:00 | | |
| | | | | Ćwiczenia laboratoryjne gr 3 | 13.12, 19.12, 09.01, 10.01 | 09:00-12:00 | | |
| Zaawansowane zagadnienia z matematyki i statystyki matematycznej | dr hab. inż. Anna Barańska, prof. uczelni | Wydział Geodezji Górniczej i Inżynierii Środowiska | abaran@agh.edu.pl | Wykład | 04.10, 11.10, 25.10, 08.11, 15.11 | 15:00-17:15 | C-4, s.102 | |
| | | | | Ćwiczenia audytoryjne | 22.11, 29.11, 06.12, 13.12, 10.01 | 15:00-17:15 | C-4, s.102 | |
| Zarządzanie projektami | dr hab. inż. Piotr Szymczyk, prof. uczelni | Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej | Piotr.Szymczyk@agh.edu.pl | Wykład | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 14.01, 21.01, 28.01 | 18:30-19:15 | UPEL | |
| | | | | Ćwiczenia projektowe | 01.10, 08.10, 15.10, 22.10, 29.10, 05.11, 12.11, 19.11, 26.11, 03.12, 10.12, 17.12, 14.01, 21.01, 28.01 | 19:15-20:00 | UPEL | |