Obowiązuje studentów, którzy rozpoczęli studia w roku 2016-2017

**planu studiów NA KIERUNKU STUDIÓW WYŻSZYCH:   
Geologia, studia pierwszego stopnia**

**I ROK STUDIÓW:**

**I semestr:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa modułu kształcenia** | **Rodzaj zajęć dydaktycznych[[1]](#footnote-1)\*** | **O/F\*\*[[2]](#footnote-2)** | **forma**  **zaliczenia[[3]](#footnote-3)\*\*\*** | **liczba godzin** | **punkty ECTS** |
|  | Chemia | W+ćw.+laboratorium | O | egzamin pisemny | 75 | 8 |
|  | Fizyka | W+ ćw. | O | egzamin pisemny | 60 | 7 |
|  | Matematyka | W + tutorial | O | egzamin pisemny | 45 | 4 |
|  | Geologia dynamiczna | W+ ćw. praktyczne | O | zaliczenie na ocenę (ćw) | 105 | 0 |
|  | Podstawy paleontologii | W+ ćw. praktyczne | O | egzamin pisemny | 60 | 4 |
|  | Wychowanie fizyczne | ćw. | O | zaliczenie na ocenę | 30 | 0 |
|  | Lektorat z języka angielskiego | ćw. | O | zaliczenie na ocenę | 30 | 0 |
|  | BHP | Nauczanie zdalne | Z | test | 4 | 0 |
|  | Kursy fakultatywne\*\*\*\* | zalecane i inne | F | Różne | ok. 75 | 6 |

**Łączna liczba godzin: 484**

**Łączna liczba punktów ECTS: 29**

**II semestr:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa modułu kształcenia** | **Rodzaj zajęć dydaktycznych[[4]](#footnote-4)\*** | **O/F[[5]](#footnote-5)\*\*** | **forma**  **zaliczenia[[6]](#footnote-6)\*\*\*** | **liczba godzin** | **punkty ECTS** |
|  | Statystyka | W + ćw. | O | zaliczenie na ocenę | 30 | 3 |
|  | Wprowadzenie do badań terenowych | ćw. terenowe | O | zaliczenie na ocenę | 20 | 2 |
|  | Mineralogia optyczna | W.+ ćw. | O | zaliczenie na ocenę | 25 | 2 |
|  | Geologia dynamiczna | W+ ćw. praktyczne | O | egzamin pisemny | 60 | 11 |
|  | Ćwiczenia terenowe z geologii dynamicznej (region śląsko-krakowski) | ćw. terenowe | O | zaliczenie na ocenę | 160 | 8 |
|  | Lektorat z języka angielskiego | ćw. | O | zaliczenie na ocenę | 30 | 0 |
|  | Wychowanie fizyczne | ćw. | O | zaliczenie na ocenę | 30 | 0 |
|  | Technologie informacyjne | ćw. | O | zaliczenie na ocenę | 30 | 2 |
|  | Kursy fakultatywne\*\*\*\* | ćw. | F | Różne | ok. 40 | 3 |

**Łączna liczba godzin: 425**

**Łączna liczba punktów ECTS:31**

\*\*\*\* Student w ramach zajęć obligatoryjnych uzyskuje: 3 punkty ECTS z obszarów nauk humanistycznych (kurs Filozofia) oraz 1 punkt ECTS z obszaru nauk społecznych (kurs Ochrona własności intelektualnych). W toku trzech lat studiów, student może wybrać jako kursy fakultatywne kursy ogólnouniwersyteckie lub kursy z innego kierunku studiów w zakresie 60 godzin i 3 punktów ECTS. **W ramach zajęć fakultatywnych student musi uzyskać 1 punkt ECTS z obszarów nauk społecznych.**

1. \* wykład/ćwiczenia/laboratoria/konwersatorium/seminarium/inne [↑](#footnote-ref-1)
2. \*\* **„O”** – przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego semestru/roku studiów, **„F”** – przedmiot fakultatywny (w planie studiów mogą zostać wprowadzone dodatkowe wyjaśnienia) [↑](#footnote-ref-2)
3. \*\*\* egzamin ustny/egzamin pisemny/egzamin testowy/zaliczenie na ocenę/prezentacja rezultatów projektu/inne [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)
5. [↑](#footnote-ref-5)
6. [↑](#footnote-ref-6)