

#### KATEDRA HYDROGEOLOGII I GEOFIZYKI

- 1) Hydrogeologia
- 2) Hydrogeologia dla geologii poszukiwawczej

#### KATEDRA GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ I GEOMECHANIKI

- 1) Podstawy geologii inżynierskiej
- 2) Specjalistyczne geologiczno-inżynierskie badania polowe
- 3) Metodologia badań geomechanicznych
- 4) Geologia inżynierska dla geologii poszukiwawczej

#### KATEDRA GEOLOGII HISTORYCZNEJ, REGIONALNEJ I PALEONTOLOGII

- 1) Geologia historyczna
- 2) Paleontologia 1
- 3) Paleontologia stosowana
- 4) Praktikum z mikropaleontologii

#### KATEDRA GEOLOGII KLIMATYCZNEJ

- 2) Paleoekologia czwartorzędu
- 3) Metodyka badań paleoklimatycznych
- 1) Mikropaleobotanika stosowana

#### KATEDRA GEOLOGII BASENÓW SEDYMENTACYJNYCH

- 1) Geologia dynamiczna
- 2) Praktikum sedymentologiczne
- 3) Laboratoryjne metody badań skał osadowych
- 4) Praktikum z sedymentologii skał osadowych
- 5) Sedymentologia

#### KATEDRA TEKTONIKI I KARTOGRAFII GEOLOGICZNEJ

- 1) Geologia strukturalna

#### KATEDRA GEOCHEMII, MINERALOGII I PETROLOGII

- 1) Mineralogia
- 2) Petrologia
- 3) Metody badań surowców mineralnych
- 4) Ceramika i inżynieria surowców skalnych
- 5) Petrologia II skał magmowych i metamorficznych - praktikum
- 7) Praktikum z geomikrobiologii
- 8) Geochronologia
- 9) Praktikum z analizy instrumentalnej geomateriałów
- 11) Geochemia organiczna w poszukiwaniu węglowodorów
- 12) Forensic geochemistry

#### KATEDRA OCHRONY ŚRODOWISKA I ZASOBÓW NATURALNYCH

- 1) Biochemia inżynierska