

Instytut Geoekologii i Geoinformacji

<http://geoinfo.amu.edu.pl/igig/>

Instytut Geografii Fizycznej i Kształtowania Środowiska Przyrodniczego

<http://geoinfo.amu.edu.pl/wngig/igfiksp>

Instytut Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej

<http://www.igsegp.amu.edu.pl/>

W obrębie kierunku Geografia na studiach licencjackich do wyboru są następujące specjalności:

- Geografia
- Geografia specjalność Ekologia Miasta
- Geografia specjalność Geoinformacja
- Geografia specjalność Hydrologia, Meteorologia i Klimatologia

Studenci kierunku Geografia zdobywają wiedzę w zakresie procesów i zjawisk występujących na powierzchni Ziemi, w atmosferze oraz w zewnętrznej warstwie skorupy ziemskiej czyli litosferze. Poznają oddziaływanie środowiska przyrodniczego na warunki życia człowieka i jego działalność gospodarczą, a także relacje zachodzące w drugą stronę, w których czynnik ludzki kształtuje otaczającą przestrzeń (antropopresja).

Studia na kierunku **Geografia** przygotowują pod kątem wiedzy i umiejętności pozwalających na wyjaśnianie w sposób kompleksowy procesów i zjawisk fizycznych oraz społecznych występujących w środowisku przyrodniczym. Studenci interpretują rozkład przestrzenny różnych form działalności gospodarczej człowieka oraz określają jego wpływ na przeobrażenia środowiska przyrodniczego. Ponadto potrafią pozyskiwać, kompilować i wykorzystywać do celów praktycznych różnorodne dane przestrzenne, a także zdobywają umiejętności prowadzenia zaawansowanych analiz z wykorzystaniem współczesnych technik komputerowych (systemy informacji geograficznej).

Studia geograficzne są realizowane w formie 3-letnich stacjonarnych i niestacjonarnych studiów licencjackich oraz 2-letnich stacjonarnych i niestacjonarnych studiów II stopnia kończących się uzyskaniem tytułu magistra.



Budynek Collegium Geographicum

Bogaty wybór specjalności realizowanych w ramach kierunku **Geografia** daje szerokie możliwości zatrudnienia w wielu dziedzinach gospodarki związanej z zarządzaniem środowiskiem, hydrologią, meteorologią i klimatologią, kartografią, teledetekcją, geografiami społeczno-ekonomiczną, monitoringiem środowiska przyrodniczego oraz geoekologią. Po ukończeniu studiów absolwenci znajdują pracę na różnych szczeblach administracji rządowej i samorządowej, biurach prognoz i analiz, centrach zagrożenia kryzysowego, służbach państwowych, firmach eksperckich i konsultingowych oraz szkolnictwie.