

**Katedra Gospodarki Przestrzennej i Nauk o Środowisku Przyrodniczym
Wydziału Geodezji i Kartografii
Politechniki Warszawskiej
zaprasza do udziału w konkursie**

Zaplanuj Swoją Przestrzeń

Wygraj indeks na kierunek Gospodarka Przestrzenna!

Czego możesz się nauczyć na kierunku Gospodarka Przestrzenna?

Na specjalności „Środowiskowe uwarunkowania gospodarowania przestrzenią” nauczysz się m.in.:

- opracowywania ocen i prognoz oddziaływania na środowisko oraz interpretacji wyników monitoringu środowiska,
- planowania rozwoju obszarów wiejskich,
- opracowywania programów i projektów rewitalizacji oraz rekultywacji,
- symulacji i prognozowania zjawisk i procesów związanych z gospodarowaniem przestrzenią z wykorzystaniem komputerowych technologii CAD i GIS.



Na specjalności „Urbanistyka w planowaniu przestrzennym” nauczysz się m.in.:

- przygotowywania projektów urbanistycznych zespołów zabudowy o złożonych i wielofunkcyjnych strukturach,
- opracowywania studiów i analiz przestrzennych do celów gospodarczych i społecznych oraz planów i programów rozwojowych,
- przygotowywania dokumentów planistycznych sporządzanych na różnych poziomach władz samorządowych,
- opracowywania programów i wizji rozwojowych jednostek osadniczych, strategii rozwoju, modelowania, prognozowania i symulowania rozwoju przestrzennego Slow City, Green City, Smart City z wykorzystaniem komputerowych technologii CAD i GIS.

Dlaczego Gospodarka Przestrzenna na Politechnice Warszawskiej?



- Politechnika Warszawska jest najlepszą uczelnią techniczną w kraju
- Nasz kierunek zajął pierwsze miejsce w rankingu Perspektywy 2018 jako najlepszy kierunek studiów Gospodarka Przestrzenna
- Posiadamy certyfikowane laboratorium ECDL CAD oraz jedyne w województwie mazowieckim ECDL GIS, w których prowadzimy międzynarodowe egzaminy
- W kształceniu wykorzystujemy najnowocześniejsze technologie oraz współpracujemy z jednostkami samorządowymi i najlepszymi uczelniami europejskimi



Więcej szczegółów? Śledź nas na:



www.konkurs.gik.pw.edu.pl



www.facebook.com/ZaplanujSwojaPrzestrzen