



**Zasady zapisu na seminaria**

**Gospodarka przestrzenna**

I stopień 2026/2027  
od semestru 5



**Zasady zapisu na seminaria prowadzone  
w Instytucie Gospodarki Przestrzennej i Studiów Miejskich (IGPiSM)  
na studiach I stopnia,  
rozpoczynające się w semestrze zimowym 2026/2027**

- 1) Student ma obowiązek uczestniczyć w jednym z proponowanych seminariów dla studentów I stopnia studiów, zgodnie z realizowanym planem studiów.
- 2) Listę kandydatów na promotorów podaje do wiadomości studentów Dyrektor Instytutu GPiSM po uzyskaniu opinii Rady Instytutu.
- 3) W dniu 31 marca o godz. 18:00 na platformie MSTeams odbędzie się spotkanie online z kandydatami na promotorów, podczas którego studenci będą mieli okazję zorientować się bliżej w tematyce i specyfice poszczególnych seminariów, a także zadać pytania. Link do spotkania przesłany zostanie na maile studenckie.
- 4) Wybór promotora odbędzie się poprzez indywidualne zapisy w systemie USOSweb w dniu **9.04** w godz. **9.00 - 23.59**  
O przyporządkowaniu studentów do poszczególnych promotorów decyduje kolejność zapisów (zasada „kto pierwszy”), przy czym do każdego promotora mogą zostać określone limity liczebności grup seminaryjnych.
- 5) Uzyskanie dodatkowych informacji na temat przyszłego seminarium możliwe jest również w oparciu o kontakt e-mail, udział w e-konsultacjach lub/i poprzez nawiązanie kontaktu zdalnego z rozważanym promotorem. Terminy e-konsultacji znajdują się na e-wizytówkach każdego z proponowanych promotorów.
- 6) Brak rejestracji do jakiegokolwiek promotora we wskazanym terminie oznacza akceptację przez studenta przypisania do promotora na podstawie decyzji Dyrektora Instytutu.



UNIWERSYTET  
EKONOMICZNY  
W KRAKOWIE

# Gospodarka przestrzenna

kandydaci na promotorów

## I stopień stacjonarne:

dr hab. Łukasz Popławski, prof. UEK  
dr inż. arch. Agnieszka Włoch-Szymła  
dr inż. arch. kraj. Laura Kochel  
dr inż. arch. Jopek Dorota  
dr inż. Paulina Śliz  
dr inż. Karol Majewski  
dr inż. Agnieszka Petryk  
dr inż. Piotr Węgrzynowicz

# GAP.