

# Komunikat ws. kształcenia na WISIE PK w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/21



## Komunikat ws. kształcenia na WISIE PK w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/21

Z uwagi na aktualną sytuację epidemiologiczną, a także prognozy dotyczące COVID-19 w najbliższych miesiącach, władze rektorskie Politechniki Kraków [w sprawie realizacji kształcenia w semestrze zimowym roku akademickiego 2020/21 w formie mieszanej, a w części stacjonarno-zdalnej](#).

Opracowanie szczegółowych rozwiązań w zakresie organizacji zajęć wydziałów. Poniżej przedstawiamy ustalone decyzje Dziekana Wydziału Inżynierii Rodowiska i Energetyki PK w sprawie kształcenia i zajęć dydaktycznych w nowym roku akademickim 2020/2021.

Na Wydziale Inżynierii Rodowiska i Energetyki PK (zarówno na kierunku Inżynieria Rodowiska i Energetyki jak i na kierunkach międzywydziałowych kognitywistyki i inżynierii materiałowej) przewiduje się następujący sposób prowadzenia zajęć:

1. Wprowadzenie mieszanego („hybrydowego”) systemu nauczania w semestrze zimowym 2020/21, z przewagą zajęć zdalnych, z udziałem zajęć stacjonarnych do rzeczywiście niezbędnych.
2. Wszystkie zajęcia w formie wykładu i seminarium będącymi częścią zajęć przewidzianych do prowadzenia w sposób zdalny muszą być prowadzone w kontakcie z prowadzącym (wideospotkania).
3. W trybie stacjonarnym/częściowo stacjonarnym prowadzone będą zajęcia dydaktyczne dla I roku studiów I stopnia (obligatoryjnie), zajęcia realizowane przez laboratoria aparaturowe (obligatoryjnie) dla wybranych zajęć (Lk, P oraz dla starszych roczników dla niektórych przedmiotów, dla których zdalne prowadzenie wiąże się z utrudnieniami lub niemożliwością osiągnięcia wymaganego poziomu (po wcześniejszym zatwierdzeniu przez Dziekana Wydziału).
4. Zajęcia przewidziane do prowadzenia w trybie stacjonarnym w sali w ok. 60% godzin przewidzianych w programie studiów, w zależności od mniejszej liczby, wynikającej z ograniczeń sanitarnych, wielkości i charakteru sali. Pozostała część zajęć prowadzona w trybie zdalnym (wprowadzenia, uzupełnienia).
5. Harmonogram prowadzenia zajęć (plan zajęć) zostanie opracowany z minimalizowaniem kontaktu studentów między sobą i ogólnie, z minimalną liczbą pomieszczeń poprzez:
  - planowanie konkretnych dni tygodnia dla zajęć na poszczególnych kierunkach i latach studiów,
  - blokowanie zajęć, minimalizując rotację studentów w sali,
  - przewidywanie nauczania danej grupy w tej samej sali w obrębie dnia zajęć stacjonarnych.

Szczegółowe rozwiązania w zakresie organizacji kształcenia na poszczególnych kierunkach studiów są aktualnie przygotowywane i zostaną opublikowane niezwłocznie. Jeżeli sytuacja epidemiologiczna ulegnie pogorszeniu, władze wydziału i rektorat Politechniki Kraków przejdą do całkowitego przejścia na kształcenie zdalne.