



nek W-2

Udział w zajęciach zdalnych możliwy jest wyłącznie po wcześniejszej usłudze Office 365 Education Online dla studentów Politechniki Krakowskiej. Należy zarezerwować sobie czas. Po szczegóły odsyłam: [Działu Informatyzacji PK.](#)

WAŻNE INFORMACJE DLA I ROKU

Studenci I roku studiów stacjonarnych rozpoczynają edukację na Wydziale

1. obywatelskiego udziału w [zdalnym szkoleniu BHP](#)
2. stacjonarnych [spotkaniach organizacyjnych 1 i 2 października](#).

Jednocześnie informujemy, że I rok studiów niestacjonarnych I i II stopnia [Zajęcia](#) rozpoczyna edukację w najbliższy weekend tj. 3-4 października. Państwa udział w [zdalnym szkoleniu BHP](#).

Prosimy również Wszystkich Państwa o odwiedzenie strony [Studium Języka](#) [sprawie zapisów na lektorat z j. obcego](#).

Przekazujemy informacje przygotowane przez Bibliotekę Politechniki Krakowskiej
Drodzy Studenci!

Biblioteka Politechniki Krakowskiej (BPK) zapewnia literaturę dla studentów. W celu ułatwienia korzystania z zasobów i usług bibliotecznych na stronach dedykowanych osobom rozpoczynającym studia w Politechnice Krakowskiej:

<https://www.biblos.pk.edu.pl/informator-dla-studentow-2020>

*Znajdziecie tam m.in. najważniejsze informacje o lokalizacji biblioteki, link do kursu „**Jak korzystać z Biblioteki PK**”. Jego realizacja umożliwia zapis do biblioteki. W tym celu należy się zalogować na platformie PK (instrukcje bezpośrednio na platformie), a następnie przejść do Biblioteki.*

*Hasło do kursu dla Wydziału Inżynierii Rodowiska i Energetyki PK
Zapraszamy do biblioteki i życzymy miłego studiowania!
Zespół BPK*

ZAJĘCIA W TRYBIE MIESZANYM, Z PRZEWAĞ ZAJĘCIA ZI

Na Wydziale Inżynierii Rodowiska i Energetyki PK (zarówno na kierunku WI iE samodzielnie jak i na kierunkach interdyscyplinarnych) w semestrze zimowym 2020/21 [zaplanowano HYBRYDOWY sposób prowadzenia zajęć](#) hybrydowy zakłada prowadzenie zajęć zdalnych, tak aby zminimalizować udział do rzeczywistej nieobecności.

W celu prowadzenia zajęć w formie zdalnej wykorzystywane będą następujące platformy e-learningowe PK - [platforma ELF moodle](#);

platforma [Microsoft 365](#) - aplikacja [Microsoft Teams](#). Każdego studenta nieodpłatnie korzystania z pakietu OFFICE 365 Education Online poprzez usługi.;

platforma do [wideokonferencji Zoom](#);

platforma do [wideokonferencji Cisco Webex Meetings](#)

Wybór platformy do prowadzenia zajęć pozostaje w gestii prowadzącego.

data publikacji: 29.09.2020 r. przez: MP, 2356 odsłon

© Wydział Inżynierii Rodowiska <https://www.wisie.pk.edu.pl/>