

HARMONOGRAM CZYNNOŚCI POPZEDZAJĄCYCH WPIS NA SEMESTR LETNI 2020/2021

STUDIA NIESTACJONARNE I i II stopnia

Student uzyskuje prawo do wpisu na kolejny semestr jeżeli spełnia warunek opisany w Regulaminie studiów wyższych w Politechnice Wrocławskiej - &11 ust. 10.

24.02.2021 r.

**ostateczny termin składania w Dziekanacie
podań o :**

- urlop dziekański (studenci po 1 semestrze studiów,
nie mogą ubiegać się o urlop dziekański
(Regulamin Politechniki Wrocławskiej & 18 ust. 11)

- urlop zdrowotny
(Regulamin Politechniki Wrocławskiej & 18 ust. 1.1.1)

- studiowanie bez wpisu na semestr
(Regulamin Politechniki Wrocławskiej & 12 ust. 1)

- skreślenie z listy studentów (rezygnacja ze studiów)
(Regulamin Politechniki Wrocławskiej & 19 ust. 1.1)

- przeniesienie

Wszystkie podania wymagają założenia sprawy w Portalu Edukacja.CL, przekazania sprawy do Dziekanatu, wydrukowania, podpisania oraz przesłania podania w formie skanu (.pdf) do Dziekanatu Wydziału (I i II stopień górnictwo i geologia - Pani Aleksandra Buczak, aleksandra.buczak@pwr.edu.pl)

Na podaniach o urlopy, studiowanie bez wpisu, powinny znaleźć się wypisane propozycje studenta, dotyczące realizacji przez niego kursów w semestrze letnim 2020/2021.

Decyzję, które kursy może studiować student urlopowany lub studiujący bez wpisu na semestr podejmuje Prodziekan ds. dydaktyki.

01.03.2021 r.

zapisy wydziałowe (właściwe) dla studentów, którzy z czystym sumieniem uzyskają wpis na semestr letni 2020/2021.

5-6.03.2020 r.

korekty zapisów - podczas korekt zapisują się studenci, ubiegający się o urlopy, studiowania bez wpisu. Podczas korekt studenci zapisują się na kursy powtórkowe.

Wymagania wstępne (prerekwizyty) do zapisów na kursy dla kierunku

GÓRNICTWO I GEOLOGIA, studia I stopnia

dotyczy semestru LETNIEGO 2020/2021

Prerekwizyt - wyróżnione w programie kształcenia kursy/grupy kursów, których studiowanie przez studenta uwarunkowane jest zaliczeniem odpowiednich kursów/grup kursów poprzedzających
(Regulamin Politechniki Wrocławskiej & 9 ust. 4)

kurs	prerekwizyt
Systemy maszynowe	Podstawy budowy maszyn