# REKTOR

ZARZĄDZENIE WEWNĘTRZNE 135/2021

z dnia 4 listopada 2021 r.

zmieniające Zarządzenie Wewnętrzne 116/2021  
w sprawie wytycznych w zakresie funkcjonowania Politechniki Wrocławskiej oraz organizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022  
w związku z utrzymującym się stanem epidemii wirusa SARS-CoV-2 (z późn. zm.)

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (t. j. Dz. U. 2021 r. poz. 478 z późn. zm.), w związku z utrzymującym się stanem epidemii wirusa SARS-CoV-2 zarządza się, co następuje:

§ 1

1. Ulegają zmianie zapisy załącznika nr 1 do Zarządzenia Wewnętrznego 116/2021 z dnia 24 września 2021 roku pn. *Organizacja pracy w Politechnice Wrocławskiej w związku z przeciwdziałaniem rozprzestrzeniania się wirusa SARS-CoV-2 wśród społeczności akademickiej*, zmienionego Zarządzeniem Wewnętrznym 126/2021 z dnia 8 października 2021 roku – aktualne brzmienie zawarte jest w załączniku nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Ulegają zmianie zapisy załącznika nr 2 do Zarządzenia Wewnętrznego 116/2021 z dnia 24 września 2021 roku pn. *Wytyczne dla grup zajęciowych oraz pomieszczeń dydaktycznych w trakcie epidemii covid-19* – aktualne brzmienie zawarte jest załączniku nr 2 do niniejszego Zarządzenia.
3. Pozostałe zapisy Zarządzenia Wewnętrznego 116/2021 z dnia 24 września 2021 roku *w sprawie wytycznych w zakresie funkcjonowania Politechniki Wrocławskiej oraz organizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 w związku z utrzymującym się stanem epidemii wirusa SARS-CoV-2* nie ulegają zmianie.

§ 2

Traci moc Zarządzenie Wewnętrzne 126/2021 z dnia 8 października 2021 r. *zmieniające Zarządzenie Wewnętrzne 116/2021 w sprawie wytycznych w zakresie funkcjonowania Politechniki Wrocławskiej oraz organizacji zajęć dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 w związku z utrzymującym się stanem epidemii wirusa SARS-CoV-2*.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prof. dr hab. inż. Arkadiusz Wójs