

Decyzja nr 2/2021
Dziekana Wydziału Chemii Uniwersytetu w Białymstoku
z dnia 26 marca 2021 r.

w sprawie zawieszenia zajęć dydaktycznych prowadzonych w formie bezpośredniej

W związku z ogłoszeniem przez Prezesa Rady Ministrów oraz Ministra Zdrowia w dniu 25 marca 2021 r. nowych rekomendacji dotyczących zasad bezpieczeństwa obowiązujących od 27 marca 2021 r. postanawiam co następuje:

§ 1

1. Od 29 marca do 9 kwietnia 2021 r. zawieszono są wszystkie zajęcia prowadzone obecnie w formie bezpośredniej. Zajęcia te powinny być prowadzone w trybie on-line w czasie rzeczywistym zgodnie z planem studiów lub powinny być odpracowane w terminie późniejszym. Nie dotyczy to III roku studiów pierwszego stopnia oraz II roku studiów drugiego stopnia.
2. Zajęcia zaplanowane dotychczas do realizacji w formie e-learningu oraz w trybie zdalnym są kontynuowane bez zmian.

§ 2


1. Sposób prowadzenia zajęć w systemie zdalnym, o którym mowa w §1 ust. 1 określają prowadzący poszczególne zajęcia, uwzględniając m. in. następujące możliwości kontaktu ze studentami i przekazywania im materiałów (informacji, zadań, testów, nagrań audio-video itd.) do samodzielnego opracowania poprzez:
 - 1) Umieszczenie materiałów na Platformie e-learningu Uniwersytetu w Białymstoku (<https://blackboard.uwb.edu.pl>) lub MS Teams, jako podstawowego narzędzia do realizacji kształcenia zdalnego. W przypadku konieczności uruchomienia nowego kursu na platformie należy kontaktować się bezpośrednio z działem Aplikacji Komputerowych UwB,
 - 2) Komunikatory internetowe (np. Skype),
 - 3) Wysyłanie materiałów na e-maile poszczególnych roczników.

§ 3

Nauczyciele prowadzący zajęcia zawieszono w okresie od 29 marca do 9 kwietnia 2021 r. proszeni są o poinformowanie w dniu dzisiejszym (**26 marca 2021 r. do godz. 14.00**) prodziekana ds. studenckich (chemia.studenci@uwb.pl) czy te zajęcia będą prowadzone zgodnie z rozkładem zajęć w trybie on-line, czy będą przełożone do odpracowania.

§ 4

Decyzja wchodzi w życie z dniem podjęcia.


DZIEKAN
WYDZIAŁU CHEMII
dr hab. Joanna Karpińska