

## **Wytyczne dla nauczycieli akademickich związane z realizacją zajęć dydaktycznych w bezpośrednim kontakcie ze studentami na Wydziale Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT w semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022**

1. Na zajęcia stacjonarne może przyjść wyłącznie osoba bez objawów chorobowych (katar, kaszel, gorączka, bóle mięśni, dreszcze, utrata zmysłu powonienia i smaku) wskazujących na zakażenie SARS-CoV-2, która nie miała styczności z osobami chorymi na COVID-19 lub przebywającymi na kwarantannie lub izolacji.
2. Na terenie wszystkich obiektów ZUT obowiązuje nakaz noszenia maseczek zakrywających usta i nos.
3. W pomieszczeniu, w którym odbywają się zajęcia, nie mogą przebywać osoby inne niż studenci, nauczyciele akademicy i pracownicy WTiICh (pracownicy techniczni, członkowie zespołu hospitującego zajęcia).
4. Sale wykładowe, seminaryjne, ćwiczeniowe, laboratoryjne powinny być otwierane odpowiednio wcześniej przed rozpoczęciem zajęć w celu zapewnienia możliwości bezpiecznego zajęcia miejsc przez wszystkich uczestników. Nauczyciel akademicki powinien zadbać o to, aby osoby wchodzące nie musiały dotykać klamek. Jeżeli ze względów bezpieczeństwa drzwi nie mogą być otwarte, klamki / uchwyty i powierzchnie dotykane powinny być regularnie dezynfekowane.
5. Podczas zajęć zalecane jest zachowanie odległości minimum 1,5 m w każdym kierunku pomiędzy poszczególnymi osobami / stanowiskami dydaktycznymi. Jeżeli zapewnienie odpowiedniej odległości pomiędzy studentami nie jest możliwe, studenci powinni pozostać w maseczkach.
6. Nauczyciel monitoruje, aby na zajęcia nie przynoszono żadnych rzeczy zbędnych z punktu widzenia prowadzonych zajęć.
7. Nauczyciel akademicki sprawdza (poprzez odczytanie listy) obecność studentów na wszystkich zajęciach stacjonarnych, a po zajęciach odnotowuje obecności i nieobecności w e-Dziekanacie.
8. Każda osoba przybywająca na zajęciach korzysta z własnych, o ile to możliwe, przyborów / przedmiotów niezbędnych do sprawnej i skutecznej realizacji zajęć. Nie należy pożyczać przedmiotów od innych uczestników zajęć. Po zajęciach dokonywana jest dezynfekcja przedmiotów używanych wspólnie, jeżeli nie są to materiały jednorazowe.
9. Na zajęcia laboratoryjne wymagające użycia sprzętu laboratoryjnego i odczynników chemicznych, studenci przychodzą wyposażeni w środki ochrony osobistej: rękawiczki jednorazowe, maseczkę, okulary ochronne oraz bawełniany fartuch laboratoryjny.
10. W salach komputerowych studenci zobowiązani są pracować w rękawiczkach jednorazowych.
11. Nauczyciel akademicki zapewnia (o ile jest to możliwe) regularne wietrzenie pomieszczeń dydaktycznych po wyjściu każdej grupy. Pomiedzy zajęciami zaplanowana jest przerwa dla bezpiecznej wymiany osób i przewietrzenia sali.
12. Sale dydaktyczne i laboratoryjne są poddawane dezynfekcji po zmianie grupy zajęciowej. Dezynfekowane powinny być wszystkie powierzchnie dotykowe, w tym poręczki krzesel, włączniki światel itp.

13. W czasie przerwy w zajęciach student lub nauczyciel może opuścić budynek, w którym zajęcia się odbywają, lub przebywać na jego terenie, z zachowaniem dystansu społecznego wynoszącego przynajmniej 1,5 metra od innych osób.
14. W przypadku stwierdzenia objawów chorobowych (kaszel, gorączka, bóle mięśni, dreszcze, utrata zmysłu powonienia i smaku) u uczestnika zajęć należy stosować się do zapisów:
- a. Procedury postępowania w przypadku podejrzenia zakażenia wirusem SARSCoV2 u pracownika / studenta / doktoranta Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej ZUT (zarządzenie nr 17 Dziekana WTilCh ZUT z dnia 1.10.2021 r.);
  - b. Zarządzenia nr 100 Rektora ZUT z dnia 17 września 2021 r. w sprawie *Procedury bezpieczeństwa epidemicznego w ZUT w okresie ogłoszonego stanu epidemii na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej w związku z zakażeniami wirusem SARS-CoV-2*;
  - c. Zarządzenia nr 150 Rektora ZUT z dnia 6 października 2020 r. w sprawie *zasad funkcjonowania Uczelni w celu zapobiegania rozprzestrzeniania się COVID-19* (z późn. zm.).

Dziekan  
Wydziału Technologii i Inżynierii Chemicznej

prof. dr hab. inż. Rafał Rakoczy