

**Zarządzenie nr 2 /2022**

Rektora Wyższej Szkoły Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach  
z dnia 21 marca 2022 r.

**w sprawie zasad realizacji zajęć dydaktycznych w semestrze letnim  
roku akademickiego 2021/2022  
w Wyższej Szkole Technik Komputerowych i Telekomunikacji  
w Kielcach,**

Działając na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2021 r., poz. 478, z późn. zm.) oraz art. 207 § 2 Kodeksu pracy, w związku z ustawą z dnia 2 marca 2020 r. o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych (Dz.U. poz. 374) oraz § 13a rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 27 września 2018 r. w sprawie studiów (Dz. U. z 2021, poz. 661) zarządza się, co następuje:

§ 1

Uwzględniając zasady zapobiegania i przeciwdziałania rozprzestrzenianiu się wirusa SARS-CoV-2 wśród członków wspólnoty Wyższej Szkoły Technik Komputerowych i Telekomunikacji w Kielcach, wprowadza się niżej określoną organizację funkcjonowania Uczelni w semestrze letnim roku akademickiego 2021/2022:

1. Podstawową formą realizacji zajęć dydaktycznych: wykładów, laboratoriów, ćwiczeń jest forma stacjonarna, gdzie zajęcia, a w tym również zaliczenia i egzaminy, końcowe) realizowane są w bezpośrednim kontakcie z prowadzącym.
2. Formę zdalną realizacji zajęć dopuszcza się, za zgodą Dziekana, jedynie w przypadku tych zajęć, które mogą być przeprowadzane z wykorzystaniem technik uczenia na odległość, tj. wtedy gdy forma zdalna nie ma negatywnego wpływu na jakość efektów uczenia się.
3. Zajęcia o których mowa w p. 1 powyżej muszą być przeprowadzane zgodnie z aktualnymi wytycznymi i zaleceniami podawanymi w serwisie: <https://www.gov.pl/web/koronawirus>.
4. Szczegółowe zasady sanitarne zgodnie z którymi muszą być przeprowadzane zajęcia o których mowa w p. 1 powyżej określa regulamin, stanowiący załącznik do niniejszego Zarządzenia.

§ 2

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 25.02.2022 r.

**REKTOR**

*dr inż. Aleksander Szymkiewicz*