

**DECYZJA Nr 3/2020 Dziekana Wydziału Nauk Humanistycznych Uniwersytetu  
Przyrodniczo-Humanistycznego w Siedlcach z dnia 30 września 2020 roku w sprawie  
trybu prowadzenia seminariów, konsultacji i dyżurów dydaktycznych oraz  
egzaminów dyplomowych na Wydziale nauk Humanistycznych w semestrze  
zimowym w roku akademickim 2020/2021**

Na podstawie § 2 ust. 4, § 7 ust. 1 oraz § 8 ust. 1 Zarządzenia Rektora nr 133/2020 z dnia 16 września 2020 roku w sprawie organizacji kształcenia w semestrze zimowym w roku akademickim 2020/2021, z późniejszymi zmianami:

1. Ustalam, co następuje:

- 1) seminaria odbywać się będą poza siedzibą Uniwersytetu tzn. w formie zdalnej. W uzasadnionych przypadkach seminaria odbywać się będą na terenie Uniwersytetu, z zachowaniem wymogów higieniczno-sanitarnych zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami i wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego;
- 1) konsultacje oraz dyżury dydaktyczne nauczycieli akademickich dla studentów, doktorantów i słuchaczy studiów podyplomowych odbywać się będą w wymiarze 45 min. na terenie Uniwersytetu tzn. w formie tradycyjnej, w stałych godzinach, uprzednio ustalonych i umieszczonych na tablicach ogłoszeń właściwego Instytutu, z zachowaniem wymogów higieniczno-sanitarnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami i wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego oraz w wymiarze 45 min. poza siedzibą Uniwersytetu tzn. w formie zdalnej, z umieszczeniem terminu spotkania (konsultacji lub dyżuru dydaktycznego) w Kalendarzu Google;
- 2) egzaminy dyplomowe przeprowadzane będą poza siedzibą Uniwersytetu tzn. w formie zdalnej. W uzasadnionych przypadkach, na wniosek studenta, egzaminy dyplomowe przeprowadzane będą na terenie Uczelni tzn. w formie tradycyjnej, z zachowaniem wymogów higieniczno-sanitarnych, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zaleceniami i wytycznymi Głównego Inspektora Sanitarnego.

2. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.

DZIEKAN

Wydziału Nauk Humanistycznych  
dr hab. Beata Walęciuk-Dejneka  
profesor uczelni