

Uchwała Nr 4/2020
Rady Wydziału Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 19 maja 2020 r.

w sprawie organizacji egzaminów dyplomowych w roku akademickim
2019/2020 w formie zdalnej.

Na podstawie par. 43 oraz par. 46 p. 6 Uchwały Senatu UWr nr 94/2019 w sprawie Regulaminu studiów w UWr Rada Wydziału Matematyki i Informatyki ustala następujące zasady organizacji egzaminów dyplomowych w roku akademickim 2019/20 w formie zdalnej.

1. Ustna część egzaminu dyplomowego zostaje przeprowadzona w formie zdalnej na wniosek studenta/studentki. Decyzje w tej sprawie podejmuje dziekan. Wraz z wnioskiem o przeprowadzenie ustnej części egzaminu dyplomowego w formie zdalnej, student przekazuje zgodę na nagrywanie przebiegu egzaminu.
2. Połączenie w trakcie ustnej części egzaminu dyplomowego w formie zdalnej jest realizowane w formie wideokonferencji, w której student przekazuje obraz z mikrofonu i kamery. W tym celu należy korzystać z narzędzi informatycznych zapewniających ochronę danych osobowych studenta i członków komisji egzaminacyjnej, udostępnianych przez Uniwersytet Wrocławski.
3. Przed rozpoczęciem egzaminu przewodniczący komisji zobowiązany jest zweryfikować tożsamość osoby zdającej.
4. Przewodniczący komisji egzaminacyjnej rejestruje przebieg egzaminu (dźwięk i obraz). Przed rozpoczęciem nagrywania przewodniczący powinien poinformować o tym fakcie uczestników spotkania.
5. Nagranie egzaminu dyplomowego w formie zdalnej jest przechowywane przez 14 dni. Po tym okresie przewodniczący komisji ma obowiązek usunąć nagranie egzaminu.
6. W przypadku problemów technicznych kwestię kontynuowania lub przerwania egzaminu w formie zdalnej rozstrzyga przewodniczący komisji.
7. W pozostałych kwestiach obowiązują zasady przeprowadzania egzaminów w sposób tradycyjny.
8. W przypadku braku możliwości złożenia podpisów pod protokołem przez członków komisji dopuszczalne jest użycie skanów protokołu.
9. Przewodniczący Komisji organizuje przebieg egzaminu.

Przewodniczący Rady Wydziału
Dr hab. Tomasz Jurdziński, prof. UWr