



Poz. 550

UCHWAŁA NR 8
RADY DYDAKTYCZNEJ DLA KIERUNKU STUDIÓW
ETNOLOGIA I ANTROPOLOGIA KULTUROWA

z dnia 15 listopada 2020 r.

**w sprawie zasad odbywania i zaliczania nieobowiązkowych praktyk zawodowych
na kierunku etnologia i antropologia kulturowa**

Na podstawie § 68 ust. 2 Statutu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2019 r. poz. 190) rada dydaktyczna postanawia, co następuje:

§ 1

Rada dydaktyczna proponuje zasady odbywania i zaliczania nieobowiązkowych praktyk zawodowych na kierunku etnologia i antropologia kulturowa zgodnie z załącznikiem do uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodnicząca Rady Dydaktycznej:
Anna Malewska-Szałygin

Załącznik nr 1

do uchwały nr 8 rady dydaktycznej dla kierunku studiów etnologia i antropologia kulturowa z dnia
15 listopada 2020 r. w sprawie zasad odbywania i zaliczania nieobowiązkowych praktyk
zawodowych na kierunku etnologia i antropologia kulturowa

Zasady odbywania i zaliczania nieobowiązkowych praktyk zawodowych na kierunku etnologia i antropologia kulturowa

1. Praktyki na kierunku kształcenia Etnologia i antropologia kulturowa nie są obowiązkowe.
2. Szczegółowe zasady odbywania praktyk są określone w sylabusie przedmiotu.
3. Praktyki koordynuje opiekun praktyk zawodowych powoływany przez kierownika jednostki dydaktycznej.
3. Intencję odbycia praktyk, ich miejsce i czas studenci zgłaszają opiekunowi praktyk zawodowych z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
4. Podstawą do zaliczenia jest dostarczenie opiekunowi praktyk zawodowych wymaganych dokumentów: porozumienia w sprawie organizacji praktyk wraz z ramowym programem praktyki oraz zaświadczenia o odbyciu praktyki, a w przypadku zaliczania praktyk na podstawie zatrudnienia – wniosku i zaświadczenia o zatrudnieniu zawierającego informacje o okresie zatrudnienia i zakresie obowiązków. Druki wszystkich wymaganych dokumentów są dostępne na stronie instytutu.
5. Opiekun praktyk zawodowych przekazuje Radzie Dydaktycznej informację o przebiegu praktyk po zakończeniu danego roku akademickiego