

CEEPUS dla Ukrainy

Miło nam poinformować, iż zgodnie z decyzją Ministra Edukacji i Nauki w ramach realizacji Programu CEEPUS w Polsce, od dnia 8 marca 2022 r. NAWA zaoferować może **stypendia dla cudzoziemców z Ukrainy**.

Stypendia na staże „Freemover UA” przeznaczone są dla studentów oraz pracowników naukowych akredytowanych uczelni z Ukrainy współpracujących z uczelniami w Polsce. Warunkiem ubiegania się o stypendium jest złożenie przez osobę wnioskującą aplikacji elektronicznej w systemie CEEPUS na stronie internetowej Programu www.ceepus.info wraz z zatwierdzonym przez uczelnię przyjmującą w Polsce planem nauczania dla studentów lub dydaktyki dla nauczycieli akademickich.

Stypendia na mobilność „Freemover UA” w formie fizycznej przyznawane mogą być na staże w przez jednostki partnerskie uczestniczące w sieciach akademickich CEEPUS, zatwierdzonych szkół letnich i intensywnych kursów CEEPUS, a także w innych akredytowanych jednostkach akademickich w Polsce zgodnie z przedstawionym do zatwierdzenia planem pracy.

Termin składania aplikacji: procedura ciągła w ramach wolnych środków

Warunki dla aplikacji „Freemover UA”:

1. Złożenie aplikacji Freemover poprzez stronę www.ceepus.info.
2. Uzyskanie zgody uczelni przyjmującej na realizację stażu w ramach mobilności Freemover UA – *Letter of Acceptance* z planem pracy.

Dokument w formie elektronicznej musi zawierać:

- zgodę uczelni na realizację planu pracy w ramach stypendium,
- imię, nazwisko i inne dane aplikanta - stypendysty oraz numer złożonej aplikacji w systemie CEEPUS,
- plan pracy wraz z liczbą godzin i tematami zajęć lub innych form współpracy akademickiej (np. seminaria, zajęcia laboratoryjne lub terenowe itp.)

W przypadku uzyskania zgody *Polskiego Bura CEEPUS* i przyznania stypendium na realizację stażu jako mobilności fizycznej stypendysta otrzymuje stypendium w wysokości opublikowanej na stronie www.ceepus.info

Na podstawie Decyzji Ministra z dnia 08.03.2022.

wnioskuję o zatwierdzenie schematu działania przez NAWA.

Zatwierdził