

**WYNIKI REKRUTACJI NA STUDIA ZAGRANICZNE W SEMESTRZE ZIMOWYM
2019/2020
W RAMACH PROGRAMU ERASMUS +**

Do Komisji Rekrutacyjnej wpłynęło 10 zgłoszeń złożonych przez studentów i studentek AEH, w tym:

- z kierunku Zarządzania - 3 osoby
- z kierunku Finanse i Rachunkowość- 7 osób

Komisja rekrutacyjna po rozpatrzeniu wszystkich zgłoszeń zakwalifikowała 10 osób do udziału w Programie Erasmus+ w roku akademickim 2019/2020 – SMS

Spośród 10 kandydatów i kandydatek, wszystkie osoby spełniły kryteria formalne oraz pozytywnie przeszły proces oceny merytorycznej. Spośród kandydatów i kandydatek którzy złożyli komplet wymaganych dokumentów aplikacyjnych i spełnili kryteria formalne komisja rekrutacyjna wyłoniła 6 osób, do udziału w programie w ramach listy podstawowej, w tym 4 osoby z najwyższą liczbą punktów otrzymają dofinansowanie mobilności w ramach programu Erasmus+.

Decyzja o przyznaniu większej liczby dofinansowań uzależniona jest od budżetu projektu. W przypadku uzyskania przez Uczelnię dodatkowych środków finansowych lista przyznaczonych stypendiów zostanie rozszerzona.

Cztery osoby zakwalifikowane w ramach listy rezerwowej mają szansę otrzymania dofinansowania mobilności w przypadku rezygnacji osób z listy podstawowej.

Maksymalna liczba punktów do zdobycia wynosiła 20.

Dodatkowym kryterium premiującym jest rok studiów, na którym kandydat aktualnie studiuje (pierwszeństwo uzyskują osoby z wyższych roczników).

Informujemy również, iż osoby, które zostały zakwalifikowane są zobowiązane do dostarczenia podpisanego dokumentu „Learning Agreement Student Mobility for Studies” do dnia **30 maja 2019 r.**

Wyniki rekrutacji:

34171	zakwalifikowany oczekuje na decyzję o dofinansowaniu
34027	zakwalifikowany z dofinansowaniem
34050	zakwalifikowany- rezerwowy
34028	zakwalifikowany oczekuje na decyzję o dofinansowaniu

34025	zakwalifikowany- rezerwowo
28374	zakwalifikowany z dofinansowaniem
34352	zakwalifikowany-rezerwowo
34310	zakwalifikowany-rezerwowo
34261	zakwalifikowany z dofinansowaniem
34415	zakwalifikowany z dofinansowaniem