**Formularz zgłoszenia**

**Wyjazdy zagraniczne dla nauczycieli akademickich (STA/STT)   
w ramach Programu ERASMUS+ w roku 2024/25**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Imię i nazwisko: |  | |
| Instytut: |  | |
| Uczelnia/Instytucja, oraz kraj wyjazdu | Uczelnia/Instytucja  ……………………………………………………………….  Kraj  ………………………………………………………………. | |
| Termin wyjazdu (miesiąc rok): |  | |
| Czy wcześniej (w ciągu ostatnich 8 lat był) zrealizowany grant Erasmus? | Tak/Nie  ……………………………………………  *(Jeśli odpowiedź jest twierdząca, proszę podać ile razy , oraz kiedy była realizowana ostatnia mobilność* |  |
| Przedmioty prowadzone w ramach wydziałowej oferty AMU-PIE  *w ostatnich 4 latach akademickich* | …………………………………………..  *(Nazwa przedmiotu)*  …………………………………………..  *(rok akademicki, w którym przedmiot pojawił się  w ofercie AMU-PIE) / liczba studentów biorących udział w zajęciach*  *proszę wypisać wszystkie przedmioty prowadzone  w ramach AMU-PIE* | *za każdy przedmiot prowadzony 1 pkt.*  *Nie uwzględnia się przedmiotów zgłoszonych do oferty na rok akademicki 2024-25* |
| Funkcje pełnione na rzecz Programu ERASMUS+,  *w ostatnich 4 latach akademickich* |  | *za każdą funkcję – 1 pkt.* |
| Nawiązanie współpracy międzyuczelnianej w ramach Programu Erasmus *–  w ostatnich 4 latach* | …………………………………………..  *(Nazwa uczelni i rok podpisania umowy)* | *za każdą podpisaną umowę – 1 pkt.* |
| Opieka merytoryczna nad pracownikami akademickimi przyjeżdżającymi na WNGiG w ramach wymiany STA /STT *w ostatnich 4 latach* | ……………………………………………..  *(Nazwisko gościa, afiliacja, rok wizyty)* | *za każdego gościa – 1 pkt.* |
| Projekty zrealizowane lub realizowane w ramach Programu Erasmus – *w ostatnich 4 latach* | …………………………………………..  *(Tytuł projektu i czas jego realizacji)* | *za każdy projekt – 1 pkt.* |
| Jaka forma wyjazdu będzie realizowana?  *Proszę zakreślić* | STA­­\_­ Staff moblity for teaching  STT\_ Staff mobility for training | |

**Do formularza zgłoszenia należy dołączyć Mobility Agreement (Staff Mobility for Teaching lub Training).**