

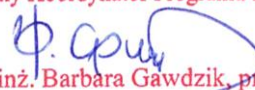
Kielce, 13.04.2022

Zasady realizacji wyjazdów pracowników niebędących nauczycielami akademickimi w celach szkoleniowych (STT) w ramach programu Erasmus+ KA131

1. Pracownik zakwalifikowany na wyjazd w ramach programu Erasmus+ musi być pracownikiem uczelni wysyłającej. Podstawą zatrudnienia powinna być umowa o pracę na stanowisku administracyjnym.
2. Celem wyjazdu pracownika w programie Erasmus+ jest podniesienie kwalifikacji w partnerskiej instytucji zagranicznej poprzez np. udział w szkoleniach, warsztatach, wymianę doświadczeń.
3. Przy kwalifikacji na wyjazdy pracowników będą brane pod uwagę m.in. znajomość języka obcego, projekt programu mobilności, działania na rzecz programu Erasmus+ w Uczelni.
4. Minimalny okres pobytu w instytucji partnerskiej to 2 dni, maksymalnie 2 miesiące (nie dotyczy wyjazdów *post-doc*). Uczelnia dofinansuje wyjazdy szkoleniowe trwające maksymalnie 5 dni.
5. Z każdym pracownikiem zakwalifikowanym do wyjazdu w programie Erasmus+ zostanie sporządzona pisemna umowa.
6. Przekazanie grantu pracownikowi może nastąpić tylko pod warunkiem zaakceptowania przez niego wszystkich warunków umowy.
7. Pracownik przedkłada pisemne zaświadczenie o terminie pobytu i zrealizowaniu programu szkolenia wydane przez instytucję przyjmującą.
8. Po powrocie z instytucji partnerskiej pracownik sporządza sprawozdanie z wyjazdu oraz jest zobligowany wypełnić indywidualny raport uczestnika z wyjazdu (*on-line EU Survey*), do którego dostęp otrzyma na adres e-mail.
9. Pracownik ma obowiązek wykupić ubezpieczenie od kosztów leczenia, następstw nieszczęśliwych wypadków oraz odpowiedzialności cywilnej na czas podróży oraz pobytu w uczelni partnerskiej.
10. Program szkolenia musi zostać uzgodniony i podpisany przez instytucję przyjmującą kandydata.
11. Zaleca się, aby pracownik posiadający polskie obywatelstwo zarejestrował wyjazd w portalu Ministerstwa Spraw Zagranicznych [„Odyseusz”](#).

Zatwierdziła

Uniwersytet Jana Kochanowskiego w Kielcach
Uczelniany Koordynator Programu Erasmus+


dr hab. inż. Barbara Gawdzik, prof. UJK