

**Zasady realizacji wyjazdów nauczycieli akademickich w celu nauczania (STA) lub
nauczania i uczestniczenia w szkoleniu (STA+STT)
w ramach projektu Erasmus+ KA131 2025-2027**
Aneks nr 3

W związku z dostępnością dodatkowych środków w projekcie:

1. Punkt 17 otrzymuje brzmienie:

Maksymalny czas trwania wyjazdu STA lub STA+STT wynosi 2 miesiące, z wyłączeniem czasu podróży. Ze względu na ograniczone fundusze Erasmus+ stypendia w UMK będą przyznawane na maksymalnie 5 dni roboczych (fizycznej realizacji programu nauczania lub programu nauczania i szkolenia) oraz na maksymalnie 6 dni podróży.

Zwiększenie maksymalnej liczby dni finansowanych obowiązuje dla wniosków, które wpłyną do DMPiME po 15 sierpnia 2026 r.

2. Punkt 18 otrzymuje brzmienie:

Mobilność STA jest realizowana przez pracownika jako:

- a. standardowa mobilność fizyczna – trwająca od 2 do 5 dni roboczych
lub
- b. mobilność mieszana tzn. mobilność fizyczna (trwająca od 2 do 5 dni roboczych) połączona z obowiązkową częścią wirtualną (o dowolnej długości trwania)
Część wirtualna mobilności STA nie jest objęta finansowaniem w ramach programu Erasmus+.

Wnioski aplikacyjne dotyczące mobilności fizycznej lub mieszanej w celu zrealizowania *Mobility Agreement - Staff Mobility for Teaching* wyłącznie wirtualnie - nie będą akceptowane..

3. Punkt 19 otrzymuje brzmienie:

Mobilność STA+STT jest realizowana przez pracownika jako:

- a. standardowa mobilność fizyczna – trwająca od 4 do 5 dni roboczych
lub
- b. mobilność mieszana tzn. mobilność fizyczna (trwająca od 4 do 5 dni roboczych) połączona z obowiązkową częścią wirtualną (o dowolnej długości trwania)
Część wirtualna mobilności STA+STT nie jest objęta finansowaniem w ramach programu Erasmus+.

Wnioski aplikacyjne dotyczące mobilności fizycznej lub mieszanej w celu zrealizowania *Mobility Agreement – Staff Mobility for Teaching and Training* wyłącznie wirtualnie - nie będą akceptowane.

Zatwierdziła:

dr hab. Magdalena Barwiołek, prof. UMK
Prorektorka ds. kontaktów międzynarodowych
Toruń, 31/07/2026