



Załącznik nr 3

Oświadczenie studenta Politechniki Łódzkiej o przyznanie dofinansowania „Green Travel” na mobilności długoterminowe studentów Politechniki Łódzkiej na studia zagraniczne w ramach programu Erasmus+ w państwach UE oraz państwach trzecich stowarzyszonych i niestowarzyszonych z programem z regionu 13 i 14

**Akcja 1 - Mobilność edukacyjna
Umowa nr KA131-2023**

Ja niżej podpisana/y.....
(imię i nazwisko, numer albumu, kierunek, Wydział)

oświadczam, że zrealizowałam/em mobilność do:

.....
(nazwa instytucji, miejscowość, kraj)

w terminie.....
(daty pobytu w instytucji przyjmującej)

Swoją podróż do wybranej instytucji odbyłam/em:

- transportem zbiorowym: pociąg, autobus
- samochodem współdzielonym na zasadach carpooling¹
- nieekologicznymi środkami transportu: samolot, prom, samotna podróż samochodem

²Data rozpoczęcia podróży:.....
środek transportu.....
na trasie z.....do.....
(nazwy miejscowości)

Data dojazdu na miejsce:.....

²Data rozpoczęcia podróży powrotnej.....
środek transportu.....
na trasie z.....do.....
(nazwy miejscowości)

Data dojazdu na miejsce:.....

Jestem świadoma/y odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia z art. 233 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 roku kodeks karny (Dz. U. z 2021 r., poz. 2345

.....
Data i podpis uczestnika mobilności

¹ Carpooling - wspólny przejazd samochodem osób podróżujących w indywidualnych celach na tej samej trasie.

² Należy wskazać poszczególne etapy podróży osobno dla każdego środka transportu.



Wypełnia Biuro SMS

Potwierdzam, że:

- Uczestnik mobilności udostępnił do wglądu dowody podróży (bilety, ew. potwierdzenia zakupu biletów)
- Uczestnik mobilności nie okazał dowodów podróży (*możliwe tylko w przypadku carpooling*)
- Wysokość przyznanego dofinansowania nie ulega zmianie;
- Wysokość dofinansowania zostaje zmniejszona z kwoty..... do kwoty.....

W związku z tym, uczestnik mobilności został poinformowany o konieczności zwrócenia kwoty..... z tytułu różnicy w dofinansowaniu.

.....
Data i podpis pracownika Biura SMS