

Załącznik nr 2
Formularz zgłaszania projektów
w ramach studencko-doktoranckiego budżetu partycypacyjnego
Edycja 2026 – „Innowacje ekologiczne”

Tytuł projektu: SGHold my bike!
Wnioskodawca(y): Studenckie Koło Naukowe Zrównoważonego Rozwoju Oikos; Agata Świątek
Dlaczego projekt jest ważny? (nie więcej niż 100 słów) Projekt promuje mobilność rowerową i zdrowy tryb życia studentów i pracowników. Poruszanie się jednośladem jest zeroemisyjne, co wpisuje się w założenie budżetu. Istnieje potrzeba na rozbudowę istniejącego parkingu – w ciągu dnia często jest on pełny, co może odwozić studentów od wyboru roweru. Z efektów inwestycji będzie można korzystać przez wiele lat. Stacja naprawy drobnych usterek dodatkowo zachęci studentów do wybierania tego środka transportu.
Opis projektu (nie więcej niż 250 słów) Projekt zakłada rozbudowę istniejącego parkingu rowerowego przy budynku G, a także poszerzenie go o stację do podstawowych napraw. Dodanie nowej części – zadaszanej wiaty – zwiększy pojemność parkingu o co najmniej 15 rowerów. Nowa wiata mogłaby znajdować się na lewo od tej istniejącej. Jedyne działanie potrzebne do realizacji projektu to zamówienie sprzętu i jego montaż – od tego momentu parking będzie dostępny dla studentów i pracowników przez długie lata. Zadaszona wiata będzie chronić od deszczu, a stojaki na ramę pozwolą bezpiecznie przypiąć każdy rower, by studenci czuli się bezpiecznie pozostawiając swój sprzęt bez opieki. Stacja naprawcza tuż obok budynku uczelni będzie znaczącym ułatwieniem dla studentów spieszących się na kolejne zajęcia – drobny wypadek jak złapanie gumy nie uniemożliwi im dotarcia na czas.
Uproszczony kosztorys Stacja naprawcza: ok. 4500pln Wiała: ok. 12000pln Wysokie stojaki (do przyłączenia ramy): ok. 300pln/sztuka. 4500pln/15 sztuk Montaż i transport: ok. 3000pln