

Załącznik nr 2
Formularz zgłaszania projektów w ramach budżetu pracowniczego
Edycja 2021

Tytuł projektu:

Wiaty rowerowa

Wnioskodawca(y):

Łukasz Tulik

Dane kontaktowe (email, telefon):

Dlaczego projekt jest ważny? (nie więcej niż 100 słów)

WSKAZÓWKA: Proszę krótko opisać, jakie potrzeby ma realizować projekt i jaki może mieć wpływ na całą społeczność Uczelni.

Projekt pozwoli pracownikom na ekologiczny dojazd rowerem do kampusu SGH oraz bezpieczne przechowywanie pojazdu do czasu wyjścia z pracy.

Niejednym z nas miało okazję przyjechać na uczelnię rowerem. Jednak po pewnym czasie pewnie z tego zrezygnowało, gdyż na kampusie SGH nie ma zadaszonych miejsc, w których można byłoby go zostawić. Może coś z tym zrobimy? Zorganizujemy miejsce dające taką możliwość! Pracownik dojeżdżający do pracy rowerem ma lepszą kondycję, jest często zdrowszy i mniej zestresowany. Przy okazji... przyczynimy się do zwalczania smogu.

Dojeżdżajmy do pracy rowerami!

Przykładowy projekt całkowicie zadaszonej wiaty rowerowej z wysokimi stojakami umożliwiającymi zastosowanie każdego rodzaju zabezpieczeń rowerowych:



Wiatę z pleksi można dodatkowo ozdobić logiem SGH, co oprócz praktycznego zastosowania także efektownie wzbogaciłoby wizualnie krajobraz kampusu.

Opis projektu (nie więcej niż 250 słów)

WSKAZÓWKA: Proszę krótko opisać działania niezbędne do realizacji projektu. Proszę pamiętać, że im bardziej precyzyjny opis, tym łatwiej głosujący zorientują się w idei projektu.

Parking przy budynku głównym jest zaprojektowany w taki sposób, że znajdują się na nim miejsca prawie zawsze wolne, na które nie ma jak wjechać samochodem. Jest to idealna lokalizacja dla wiat rowerowych! Poprzączone przed budynkiem do barierki jednoślady nie wyglądają estetycznie, a jednocześnie niszczą podczas opadów deszczu czy śniegu.

Na zdjęciu zaznaczono kolorem żółtym miejsca, które w 99,99% przypadków stoją puste, a także przykładowe rozmieszczenie wiat rowerowych:



Uproszczony kosztorys

- 2 wiaty: $2 \times 13\,000 \text{ zł} = 26\,000 \text{ zł}$

(<http://www.sopranodesign.pl/pl/p/WIATA-ROWEROWA-IGLO-4x5-m-ZAMYKANA-STOJAKI-ROWEROWE/23067467>)

- mocowania na rowery: $24 \times 150 \text{ zł} = 3\,600 \text{ zł}$

(<https://sklep.szymkowiak.pl/product-pol-4438-Stojak-rowerowy-U.html>)

Suma: 29 600 zł