

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

Tytuł projektu: EKO zwrot SGH – instalacja butelkomatu do recyklingu opakowań w budynku S
Wnioskodawca(y): Ignacy Sidor
Dlaczego projekt jest ważny? (nie więcej niż 100 słów) Każdego dnia na terenie SGH zużywane są dziesiątki plastikowych butelek i puszek, które są wyrzucane, na czym studenci, doktoranci i pracownicy tracą zapłaconą kaucję. Instalacja butelkomatu w budynku S ułatwi recykling i zachęci społeczność akademicką do bardziej ekologicznych zachowań.
Opis projektu (nie więcej niż 250 słów) Projekt zakłada instalację butelkomatu w budynku S SGH do zbiórki plastikowych butelek PET oraz puszek aluminiowych. Urządzenie zostanie umieszczone w ogólnodostępnej przestrzeni budynku, np. przy wejściu lub strefie gastronomicznej. Realizacja projektu obejmuje uruchomienie urządzenia w formule abonamentowej, obejmującej montaż, obsługę oraz serwis butelkomatu. Przy urządzeniu zostaną umieszczone materiały informacyjne dotyczące recyklingu i segregacji odpadów. Celem projektu jest zwiększenie poziomu recyklingu na SGH, ograniczenie ilości odpadów zmieszanych oraz promocja ekologicznych postaw wśród studentów i doktorantów.
Uproszczony kosztorys Koszt projektu obejmuje opłatę startową za uruchomienie butelkomatu w wysokości 4 999 zł netto oraz roczny abonament obejmujący obsługę, serwis i funkcjonowanie urządzenia. Łączny koszt realizacji projektu szacowany jest na około 20 000 zł brutto. https://pakowanko.com/butelkomat-wynajem-kupno?srsId=AfmBOoplQwZ4nKF16mUr6TDBv961s-da_ZEyqsPCx9lytakNEt5gaLaV