

Załącznik nr 2  
Formularz zgłaszania projektów  
w ramach studencko-doktoranckiego budżetu partycypacyjnego  
Edycja 2020 – „Innowacje ekologiczne”

<b>Tytuł projektu:</b> Montaż bezbutlowych wolnostojących dystrybutorów wody zimnej i gorącej
<b>Wnioskodawca(y):</b> Mateusz Nitecki
<b>Dane kontaktowe (e-mail, telefon):</b> <a href="mailto:mn68119@sgh.waw.pl">mn68119@sgh.waw.pl</a>
<b>Dlaczego projekt jest ważny? (nie więcej niż 100 słów)</b> <i>WSKAZÓWKA: Proszę krótko opisać, jakie potrzeby ma realizować projekt i jaki może mieć wpływ na całą społeczność Uczelni, ze szczególnym uwzględnieniem studentów i doktorantów.</i>  Dystrybutor bezbutlowy wody zimnej i gorącej to urządzenie, które pobiera wodę z sieci, filtruje ją, pozwala ją podgrzać oraz nalać do własnego pojemnika. Dzięki temu cała społeczność uczelni zyskuje dostęp do wody pitnej bez generowania kosztów i odpadów. Możliwość skorzystania z takiego urządzenia promuje korzystanie z własnych butelek oraz kubków. Dzięki wprowadzeniu takiego rozwiązania studenci uzyskują możliwość zrobienia sobie herbaty, kawy czy dania instant lub zaspokojenia pragnienia w gorące dni. Zrealizowany projekt będzie procentował przez następne lata obniżając zużycie plastikowych butelek.
<b>Opis projektu (nie więcej niż 250 słów)</b> <i>WSKAZÓWKA: Proszę krótko opisać działania niezbędne do realizacji projektu. Proszę pamiętać, że im bardziej precyzyjny opis, tym łatwiej głosujący zorientują się w idei projektu.</i>  Kontakt z różnymi firmami oferującymi dystrybutory bezbutlowe (np. <a href="https://www.aquasolution.pl/12-dystrybutory-wody">https://www.aquasolution.pl/12-dystrybutory-wody</a> ) w celu pozyskania oferty na zakup i montaż kilkunastu wolnostojących dystrybutorów wody zimnej i gorącej. Wybór miejsc w których będą stały dystrybutory – wymagana możliwość podpięcia do sieci wodnej i elektrycznej. Montaż <i>przykładowo</i> 3 dystrybutorów w budynku C, 1 lub 2 w budynku W, 2 lub 3 w budynku A oraz 5 lub 6 w budynku G daje łącznie 11-14 urządzeń zapewniając całej społeczności SGH swobodny dostęp do wody pitnej zimnej lub gorącej.
<b>Uproszczony kosztorys</b>  1 dystrybutor kosztuje ~1000-3000zł w zależności od modelu, ale nie wszystkie firmy oferujące je podają ceny na stronie internetowej, więc niewykluczone, że są modele tańsze, a zamówienie kilkunastu urządzeń wraz z montażem będzie wymagać wyceny indywidualnej. W przyszłości konserwacja takiego urządzenia wymaga tylko okresowej wymiany filtra.