

Budowa wiaty rowerowej

Autorstwo: Sylwia Polarczyk, Gabriela Wróblewska, Krzysztof Polarczyk, Jakub Więcek

Grupa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Teren zewnętrzny przy budynku WGiOŚ, ul. Żołnierskiej 46.

Szacunkowy koszt: ok. 20 000 – 27 000 zł. Zgodnie z wyliczeniami autorów obejmuje on: konstrukcję zadaszoną (12 000 – 20 000 zł), stojaki rowerowe dla 10–20 miejsc (3 000 – 5 000 zł), przygotowanie podłoża i montaż (2 000 zł).

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 9, 11, 13, 14, 15.

Opis i uzasadnienie projektu: Inicjatywa zakłada budowę zadaszanej wiaty, chroniącej sprzęt przed opadami atmosferycznymi, wyposażonej w bezpieczne stojaki umożliwiające przypięcie roweru za ramę. Przewiduje się miejsce dla około 20 rowerów, a opcjonalnie (w miarę możliwości technicznych) montaż oświetlenia. Projekt jest odpowiedzią na brak odpowiedniej infrastruktury przy ul. Żołnierskiej, co obecnie skutkuje pozostawianiem rowerów w przypadkowych miejscach, gdzie nierzadko są one narażone na deszcz. Realizacja wiaty uporządkuje ten teren, zwiększy bezpieczeństwo pozostawionych jednośladów, a także zachęci społeczność akademicką do korzystania z ekologicznych form transportu w drodze na uczelnię. Wniosek przeszedł pomyślnie weryfikację formalną i spełnił wszystkie 10 obowiązkowych kryteriów oceny merytorycznej.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Dystrybutor wody do picia

Autorstwo: Małgorzata Remlein

Grupa: Pracownicy

Lokalizacja: Hol Biblioteki Głównej PM

Szacunkowy koszt: ok. 7 000 zł. Zgodnie z wyliczeniami autorki kwota ta obejmuje koszt dystrybutora wraz z czterocznym serwisem

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 6.

Opis i uzasadnienie projektu: Projekt zakłada montaż ogólnodostępnego urządzenia serwującego wodę w trzech wariantach: zimną, gazowaną oraz gorącą. Dystrybutor ma na bieżąco służyć pracownikom i studentom, a jego czyszczeniem i naprawami zajmie się profesjonalna firma zewnętrzna. Inicjatywa odpowiada na potrzebę szerokiego i darmowego dostępu do wody pitnej na terenie kampusu. Gorąca woda umożliwi błyskawiczne przygotowanie ciepłego napoju, z kolei woda zimna i gazowana będzie doskonałym źródłem orzeźwienia podczas ciepłych, letnich dni spędzanych na uczelni.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Wniosek przeszedł weryfikację formalną. Komisja wydała decyzję o warunkowej akceptacji projektu. Aby wniosek mógł przejść dalej, nałożono obowiązek doprecyzowania po czyjej stronie będą leżały koszty utrzymania, określenia rodzaju urządzenia (np. czy to dzierżawa)

oraz uzyskania oficjalnej opinii administratora obiektu w kwestii poprawności wskazanej lokalizacji. Odpowiedzi nie udzielono. W związku z tym projekt ostatecznie został odrzucony.

Między Wykładami – akademicka przystań dla dydaktywów

Autorstwo: Patrycja Narętkiewicz

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Hol Biblioteki Głównej PM

Szacunkowy koszt: ok. 7 650 zł.

Zgodnie z wyliczeniami autorki koszty obejmują: ekspres do kawy (ok. 3 000 zł), lodówkę (ok. 1 100 zł), kuchenkę mikrofalową (ok. 550 zł), akcesoria do ekspresu (ok. 250 zł) oraz roczne koszty utrzymania na poziomie ok. 3 000 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 8.

Opis i uzasadnienie projektu: Inicjatywa zakłada utworzenie w Bibliotece niewielkiej przestrzeni odpoczynku i integracji dla pracowników, wyposażonej w stół, miejsca do siedzenia oraz sprzęt socjalny. Projekt stanowi odpowiedź na realne potrzeby nauczycieli akademickich, którzy nierzadko prowadzą zajęcia w wielogodzinnych blokach, a ich wieloosobowe pokoje pełnią zazwyczaj funkcję otwartych miejsc spotkań ze studentami, nie dając szansy na regenerację w ciszy. Stworzenie takiej przystani poprawi komfort pracy, a wspólna przestrzeń wzmocni integrację środowiska. Wyniki weryfikacji i decyzja Komisji ABO: Wniosek przeszedł pomyślnie weryfikację formalną i spełnił obowiązkowe kryteria oceny merytorycznej. Został zaakceptowany.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Zielony Kampus – poprawa dobrostanu i jakości przestrzeni uczelni

Autorstwo: Marzena Małyшко

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Wszystkie budynki uczelni (m.in. Wały Chrobrego, Pobożnego, Willowa, Dębogórska, Żołnierska)

Szacunkowy koszt: 50 000 zł

Kwota ta obejmuje m.in. zakup ok. 30 dużych donic z roślinami oraz ok. 5 zielonych paneli ściennych z mchem i roślinnością stabilizowaną.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 11

Opis i uzasadnienie projektu: Inicjatywa polega na wprowadzeniu elementów żywej roślinności do przestrzeni wspólnych uczelni (hole, korytarze, strefy nauki). Estetyczne zazielenienie kampusu poprawia komfort psychiczny, redukuje stres, pomaga w koncentracji i tworzy przyjazne warunki do regeneracji między zajęciami. Dodatkowo roślinność wspiera poprawę mikroklimatu wewnątrz budynków poprzez naturalne zwiększanie wilgotności i częściowe tłumienie hałasu. Wniosek pomyślnie przeszedł weryfikację formalną i spełnił obowiązkowe kryteria merytoryczne.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Akademicka wypożyczalnia sprzętu wykorzystywanego okazjonalnie

Autorstwo: Remigiusz Wątejko

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Centralna baza sprzętu dostępna cyfrowo z fizycznym rozmieszczeniem przedmiotów w różnych jednostkach (np. portiernie, UCI, Biuro ds. Osób z Niepełnosprawnościami)

Szacunkowy koszt: 25 000 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 9, 11, 12

Opis i uzasadnienie projektu: Projekt zakładał stworzenie uczelnianej bazy i załączka wypożyczalni sprzętu używanego okazjonalnie przez pracowników. Planowano zakup m.in. kul ortopedycznych, parasoli z logotypem uczelni, laptopów służbowych, walizek kabinowych oraz gogli VR. Głównym celem było ograniczenie zbędnych indywidualnych zakupów w jednostkach i lepsze wykorzystanie zasobów w ramach idei współdzielenia.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Komisja uznała, że projekt nie wykazuje realnej wartości dodanej dla społeczności akademickiej. Głównym powodem odrzucenia była zbyt rozproszona odpowiedzialność za mienie, mała liczba docelowych beneficjentów w stosunku do kosztów oraz fakt, że istnieje możliwość wypożyczenia podobnego wyposażenia alternatywnymi sposobami.

Akademicki zakątek edukacyjno-rekreacyjny „Pod morską chmurką”

Autorstwo: Katarzyna Gawdzińska, Maciej Kozak

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Kampus przy ul. Willowej, między parkingiem a budynkiem nr 4

Szacunkowy koszt: ok. 50 000 zł

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 5.

Opis i uzasadnienie projektu: Utworzenie na kampusie zewnętrznej strefy relaksacyjnej, wyposażonej w trwałą, rekreacyjną infrastrukturę – m.in. betonowe stoły do gry w szachy, chińczyka i warcaby oraz dostosowane do warunków zewnętrznych piłkarzyki. Miejsce to umożliwi intelektualny relaks na świeżym powietrzu, poprawi koncentrację i zintegruje społeczność studencką pomiędzy długimi blokami zajęć. Wniosek przeszedł pomyślnie weryfikację. Uzyskał warunkową akceptację i został dopuszczony do głosowania po przedefiniowaniu go na strefę wyłącznie wypoczynkową, co oznaczało rezygnację z początkowo planowanych urządzeń siłowych ze względu na brak zaplecza sanitarnego.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Gastrokącik

Autorstwo: Maja Świątek, Julia Włodarczyk, Emilia Dydyna

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Budynek przy ul. Pobożnego, Wydział WIET

Szacunkowy koszt: ok. 24 000 zł (koszt realizacji) oraz ok. 3 000 – 5 000 zł szacowanych rocznych kosztów utrzymania.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 2, 3.

Opis i uzasadnienie projektu: Projekt zakładał stworzenie ogólnodostępnej przestrzeni gastronomicznej z podstawowym sprzętem (mikrofalówki, czajniki), umożliwiającej studentom podgrzewanie własnych, domowych posiłków podczas długiego pobytu na uczelni. Zapobiegłoby to pomijaniu posiłków i ograniczyło korzystanie ze śmieciowego jedzenia.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Pomimo pomyślnego przejścia weryfikacji formalnej, projekt nie uzyskał obowiązkowej zgody i rekomendacji od administratora obiektu na realizację przestrzeni w zaproponowanej lokalizacji, co ostatecznie zamknęło mu drogę do głosowania.

Zdrowy Kurs

Autorstwo: Maja Świątek, Julia Włodarczyk, Emilia Dydyna

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Sklepek w budynku przy ul. Pobożnego, Wydział WIET

Szacunkowy koszt: do 50 000 zł

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 2, 3

Opis i uzasadnienie projektu: Projekt polegał na wdrożeniu zdrowej, pełnowartościowej oferty żywieniowej (świeże przekąski, sałatki, owoce, kanapki) do uczelnianego sklepu studenckiego w celu poprawy jakości odżywiania, podniesienia koncentracji i kształtowania prozdrowotnych nawyków.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Projekt nie mieścił się w kompetencjach władz uczelni realizowanych z budżetu ABO. Prowadzenie punktu sprzedaży ma charakter komercyjny, a budżet partycypacyjny nie może finansować przedsięwzięć niosących ze sobą ryzyko gospodarcze, wymagających stałej obsługi pracowniczej oraz nadzoru i pozwoleń sanitarnych.

Akademicka strefa sportu

Autorstwo: Szymon Garczyński, Kacper Jastrowicz, Martyna Kulik

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Pomiędzy budynkami WIET'u

Szacunkowy koszt: ok. 47 400 zł (w tym nawierzchnia 35 000 zł i robocizna 10 000 zł).

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 9, 11.

Opis i uzasadnienie projektu: Inicjatywa zakładała stworzenie innowacyjnej, trwałej, zewnętrznej strefy do aktywnego spędzania czasu, umożliwiającej grę m.in. w koszykówkę, siatkówkę czy

badmintonu. Przedsięwzięcie miało integrować środowisko studenckie i pozytywnie wpływać na redukcję stresu.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Brak odpowiedniej przestrzeni (lokalizacji), w której taka sportowa inwestycja byłaby możliwa do wybudowania.

Strefa zielonego wypoczynku z ławkami przy wejściu do budynku Politechniki Morskiej przy ul. Pobożnego

Autorstwo: Julia Grzybowska, Natalia Warcholak

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Wejście do budynku WIET, ul. Pobożnego 11

Szacunkowy koszt: ok. 24 000 – 38 500 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 9, 11, 13

Opis i uzasadnienie projektu: Estetyczna modernizacja i adaptacja zewnętrznej, zabetonowanej obecnie przestrzeni przed budynkiem. Projekt przewiduje montaż wygodnych ławek modułowych oraz założenie rabat z ozdobną roślinnością (krzewy, trawy). Nowa, uatrakcyjniona zielenią oaza pozwoli studentom wyciszyć układ nerwowy w czasie krótkich przerw na świeżym powietrzu, a z zewnątrz zdecydowanie ociepli reprezentacyjny wizerunek uczelni. Wyniki weryfikacji i decyzja Komisji ABO: Wniosek przeszedł pomyślnie weryfikację formalną i spełnił wszystkie 10 obowiązkowych kryteriów oceny merytorycznej.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Fotel masujący

Autorstwo: Małgorzata Szymańska

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Henryka Pobożnego, Wały Chrobrego, Willowa.

Szacunkowy koszt: ok. 44 700 - 48 300 zł

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3

Opis i uzasadnienie projektu: Zapewnienie dostępu do zaawansowanych foteli masujących w głównych budynkach uczelni. Regularne korzystanie z urządzenia miało zmniejszać poziom stresu pracowników biurowych, łagodzić napięcia karku i ból pleców, poprawiając ogólną produktywność i komfort.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Projekt otrzymał negatywną opinię ze względu na zbyt małą dostępność zaproponowanego rozwiązania dla ogółu społeczności akademickiej, szczególnie w relacji do bardzo wysokich szacunkowych kosztów wdrożenia.

Biblioteczne studio nagrań edukacyjnych

Autorstwo: Magdalena Urbaniak

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Biblioteka Główna PM.

Szacunkowy koszt: 50 000 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 4, 9

Opis i uzasadnienie projektu: Adaptacja pomieszczenia i wyposażenie go w profesjonalny sprzęt (mikrofony, kamery, green screen, oprogramowanie, komputery) w celu stworzenia bibliotecznego studia. Miało ono służyć studentom oraz wykładowcom do nagrywania e-learningu, tworzenia podcastów i budowania kompetencji cyfrowych.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Zgodnie z decyzją Komisji uczelnia dysponuje już taką przestrzenią, w związku z czym dublowanie identycznej infrastruktury ze środków ABO jest bezzasadne.

Strefa Street Workout

Autorstwo: Jakub Spytek

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i doktoranci

Lokalizacja: Willowa 2 Szczecin.

Szacunkowy koszt: 42 500 zł. Realizowane

Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 11. Opis i uzasadnienie projektu: Budowa darmowej, całorocznej, zewnętrznej strefy aktywności fizycznej do ćwiczeń z ciężarem własnego ciała. Z uwagi na decyzję Komisji (spowodowaną brakiem zaplecza z prysznicami i szatniami), koncepcja została zmodyfikowana z czystej strefy kalistenicznej na przestrzeń o charakterze wypoczynkowym, dostosowaną do rekreacji w przerwach między zajęciami.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Komisja zaproponowała modyfikację projektu ze strefy typowo wysiłkowej (siłowni) na strefę o charakterze bardziej wypoczynkowym i relaksacyjnym. Ponieważ nie uzyskano odpowiedzi na tę propozycję zmian, projekt nie został dopuszczony do głosowania i ostatecznie został odrzucony.

Dźwięki Dostępności – Strefa audio-relaksu dla Pracowników PM

Autorstwo: Joanna Dziewicka-Kuź

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Biblioteka Główna PM oraz dostęp zdalny

Szacunkowy koszt: 30 000 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 9, 11, 13.

Opis i uzasadnienie projektu: Wykupienie rocznej, instytucjonalnej subskrypcji platformy z audiobookami/podcastami oraz zakup specjalistycznych czytników i słuchawek z ANC. Projekt niwelował bariery technologiczne poprzez udostępnianie tych narzędzi w systemie wypożyczeń, promując inkluzywność, higienę cyfrową i obniżając ślad węglowy.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Komisja uznała, że zakup dodatkowych licencji na audiobooki stanowiłby nieuzasadnione powielanie istniejących już zasobów uczelni, do których społeczność ma dostęp w ramach abonamentu bibliotecznego Legimi. Ponadto propozycja zakupu i udostępniania sprzętu w systemie wypożyczeń została oceniona negatywnie ze względu na rozproszoną odpowiedzialność za powierzone mienie oraz małą liczbę jednoczesnych beneficjentów w stosunku do nakładów finansowych.

Symulowane ataki cybernetyczne

Autorstwo: Mateusz Raciborski Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy.

Lokalizacja: Szczecin. Szacunkowy koszt: poniżej 1 000 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 4, 9, 11, 16.

Opis i uzasadnienie projektu: Bezpieczne przeprowadzenie kontrolowanych symulacji ataków hackerskich (np. na infrastrukturę lub przy pomocy pamięci pendrive) skierowanych na społeczność PM, pozwalających zbadać odporność użytkowników i udoskonalić procedury oraz działania edukacyjne z zakresu cyberbezpieczeństwa.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Z uwagi na specyfikę zgłoszenia związaną z bezpośrednim bezpieczeństwem sieci i danych uczelni, Komisja skierowała ten wniosek poza procedury ABO, przekazując go do weryfikacji i zaopiniowania przez Uczelniane Centrum Informatyczne (UCI), które nie wydało pozytywnej opinii.

Cykliczne spotkania geostrategiczne

Autorstwo: Mateusz Raciborski

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Kampus PM w Szczecinie

Szacunkowy koszt: Bezkosztowo (korzystanie z infrastruktury PM) lub pokrycie honorariów zaproszonych ekspertów.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 9.

Opis i uzasadnienie projektu: Otwarta inicjatywa polegająca na cyklicznych, comiesięcznych panelach analitycznych poświęconych bieżącej polityce, trendom geostrategicznym i innowacjom (np. bezzatogowce, przemysł). Wpłyne to na zwiększenie poziomu świadomości społecznej wobec globalnych napięć. Wyniki weryfikacji i decyzja Komisji ABO: Wniosek pomyślnie przeszedł weryfikację formalną. Projekt otrzymał warunkową akceptację i po zaleconym przez Komisję doprecyzowaniu szczegółów (m.in. kosztów, prelegentów i formatu) przeszedł do kolejnego etapu.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Wniosek pomyślnie przeszedł weryfikację formalną i otrzymał warunkową akceptację. Komisja poprosiła autora o uzupełnienie i doprecyzowanie koncepcji w pięciu obszarach: wskazanie potencjalnych prelegentów, ponowne przeanalizowanie kosztów (m.in. honorariów), oszacowanie liczby uczestników, potwierdzenie swojej roli jako głównego organizatora oraz logiczne uzasadnienie konieczności finansowania z ABO projektu, który zasadniczo nie zakłada żadnych kosztów poza udostępnieniem darmowej sali. Z uwagi na to, że autor nie udzielił odpowiedzi na zadane pytania, projekt ostatecznie odrzucono.

Wiaty fotowoltaiczne nad parkingiem przy ulicy Willowej/Rugańskiej

Autorstwo: Aleksander Nowak

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Parking PM przy ulicy Willowej/Rugańskiej

Szacunkowy koszt: ok. 43 000 – 52 500 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 7, 9, 11, 13

Opis i uzasadnienie projektu: Pokrycie 2-4 miejsc parkingowych zadaszoną wiatą z modułami słonecznymi. Projekt pełniłby funkcję ekologiczną (obniżenie rachunków uczelni za prąd, zero emisji), użytkową (ochrona aut przed słońcem i deszczem) oraz dydaktyczną (żywe laboratorium OZE dla studentów inżynierii).

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Projekt nie spełnił obowiązujących kryteriów, gdyż nie uzyskał zgody administratora obiektu na inwestycję. Ponadto czas pełnej realizacji infrastruktury wykraczałby poza wymagany termin jednego roku kalendarzowego, a gwarancja pozyskania zewnętrznego finansowania na niezbędne, kolejne etapy była niepewna.

Smart-Thesis PM – Inteligentny asystent automatycznego formatowania prac dyplomowych

Autorstwo: Maciej Kozak, Ewelina Kostecka, Kaja Soboń

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Wirtualna przestrzeń informatyczna PM

Szacunkowy koszt: 50 000 zł

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 4, 8, 9, 12

Opis i uzasadnienie projektu: Zbudowanie od podstaw uczelnianej platformy webowej wykorzystującej lokalne i bezpieczne modele sztucznej inteligencji, która samodzielnie formatuje surowe dokumenty dyplomowe. Aplikacja błyskawicznie ujednotoczy strukturę, marginesy i przypisy tekstów, usuwając studentom ogrom stresu tuż przed obroną, zdecydowanie odciążając dziekanaty z ręcznej redakcji i eliminując produkcję makulatury po błędnych wydrukach.

Status: Odrzucony.

Uzasadnienie: Wniosek pomyślnie przeszedł weryfikację formalną i początkowo został skierowany do zaopiniowania przez Uczelniane Centrum Informatyczne (UCI) oraz Inspektora Ochrony Danych Osobowych (IOD). Ostatecznie jednak projekt nie uzyskał rekomendacji Komisji. Powodem odmowy była obawa o brak możliwości zrealizowania tak skomplikowanego i bardzo szerokiego przedsięwzięcia w czasie przewidzianym dla budżetu na 2026 rok, co stoi w sprzeczności z regulaminowym wymogiem ukończenia zadania do końca danego roku kalendarzowego. Ze względu na duży potencjał, projekt jest obecnie w fazie konsultacji pod kątem dopracowania i ewentualnego zgłoszenia w kolejnej edycji programu.

Przystań rybaka — zielona transformacja przestrzeni Politechniki Morskiej

Autorstwo: Ilona Tomczyk

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Teren siedziby Politechniki Morskiej od ul. Jarowita

Szacunkowy koszt: ok. 42 000 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 7, 9, 11, 13, 15

Opis i uzasadnienie projektu: Kompleksowa rewitalizacja i naprawa drewnianej altany, oczyszczenie i zmodernizowanie terenu przy pomniku rybaka (wyeksponowanie, tabliczki, solarne iluminacje) oraz budowa edukacyjnych hoteli dla owadów i wysiew nowych roślin.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Odmowa była konieczna, gdyż wskazana przestrzeń w bieżącym roku akademickim służy jako parking tymczasowy (brak możliwości technicznych na realizację). Administrator obiektu wydał jednak pozytywną opinię dla tego projektu na wypadek zgłoszenia go w przyszłorocznej edycji budżetu.

Koci Załogant PM – Uczelnia, która daje dom (adopcja kota ze schroniska)

Autorstwo: Katarzyna Kuzian

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Biblioteka Główna PM

Szacunkowy koszt: ok. 3 780 – 4 430 zł (koszt jednorazowy przygotowania) + ok. 3 300 zł rocznie.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 7, 9, 11, 13, 15

Opis i uzasadnienie projektu: Sprowadzenie zaadaptowanego kota na teren spokojnej przestrzeni bibliotecznej, stworzenie mu azylu oraz zaangażowanie ochotników do opieki. Kontakt ze zwierzęciem miał uspokajać psychikę społeczności akademickiej i budować szlachetny, odpowiedzialny wizerunek PM.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Pomimo dużych walorów prospołecznych, budżet ABO nie może pokrywać wydatków na żywe zwierzę. Ich utrzymanie generuje stałe, wieloletnie koszty oraz problemy z

zakresu BHP, alergologii i rygorów sanitarnych. Uczelnia nie dysponuje dedykowanymi strukturami, a nadzór oparty o rotacyjnych wolontariuszy rodzi ryzyko późniejszego braku odpowiedzialności.

Aktywna przerwa – 3 kwadransy dla kręgosłupa

Autorstwo: Agata Jurgiewicz

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Sala gimnastyczna w budynku przy Wałach Chrobrego

Szacunkowy koszt: ok. 50 000 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 8

Opis i uzasadnienie projektu: Organizacja bezpłatnych, otwartych, 45-minutowych sesji ćwiczeniowych pod okiem zatrudnionego instruktora, podczas standardowych godzin pracy uchroni kręgosłupy osób pracujących w pozycji biurowej przed dyskopatiami, napięciami oraz masowymi zwolnieniami lekarskimi. Wyniki weryfikacji i decyzja Komisji ABO: Projekt spełnił wszystkie 10 obowiązkowych kryteriów formalnych i merytorycznych. Uzyskał pełną akceptację ze strony Komisji.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Chwillownia - przestrzeń odpoczynku, współpracy, integracji, relacji

Autorstwo: Agnieszka Komorowska, Natalia Hewuszt, Olga Jaroszek

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Biblioteka Główna PM, V piętro, pok. 502

Szacunkowy koszt: ok. 47 950 zł.

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 1, 3, 4, 7, 12, 13.

Opis i uzasadnienie projektu: Nowoczesna, kompleksowa adaptacja pokoju w celu uformowania "Chwillowni". Zaprojektowana tak, by niwelować przebudźcowanie, służyć jako enklawa cichej regeneracji na wygodnych fotelach lub posłużyć celom warsztatowo-biurowym we wbudowanej, innowacyjnej kabinie akustycznej. Wyniki weryfikacji i decyzja Komisji ABO: Wniosek pomyślnie przeszedł dwuetapową weryfikację.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Stacje Uzdatniające Wodę w Akademiku Korab

Autorstwo: Dominika Niczypor, Karolina Bialik

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Akademi PM "Korab"

Szacunkowy koszt: Powyżej 50 000 zł (koszty zakupu urządzeń na odpowiednie piętra / ogólnego systemu to ponad 70 000 zł na budynek).

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 6

Opis i uzasadnienie projektu: Projekt obejmował budowę w domach studenckich specjalistycznych stacji uzdatniających, działających w systemie odwróconej osmozy, jako lek na słabej jakości wodociągową wodę w Szczecinie (rdzawy kolor, wysoki poziom chloru), by polepszyć higienę życia i ograniczyć kupowanie setek butelek plastikowych przez studentów.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Projekt musiał zostać odrzucony ze względów finansowych. Koszty utrzymania takich stacji okazały się niemożliwe do udźwignięcia przez budżet Studenckiego Domu Marynarza.

Studencka Strefa Innowacji

Autorstwo: Bartosz Olszewski

Grupa zgłoszeniowa: Studenci i Doktoranci

Lokalizacja: Campus Willowa

Szacunkowy koszt: ok. 50 000 zł. Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 4, 9. Opis i uzasadnienie projektu: Transformacja wolnej przestrzeni w profesjonalny, inżynierski co-working dedykowany oddolnym inicjatywom oraz kołom naukowym z różnych wydziałów. Wyposażenie sali w m.in. drukarkę 3D, sprzęt oscyloskopowy czy stacje lutownicze umożliwi nieskrępowane prototypowanie śmiałych wynalazków technologicznych we współpracującym środowisku. Wyniki weryfikacji i decyzja Komisji ABO: Wniosek został bardzo dobrze odebrany, przeszedł weryfikację formalną oraz merytoryczną i po uzyskaniu odpowiedniej opinii od zarządców budynku pomyślnie zakwalifikował się do konkursu głównego.

Status projektu: Dopuszczony do głosowania.

Wodna Przystań – Mobilna Strefa Relaksu i Regeneracji

Autorstwo: Katarzyna Kuzian

Grupa zgłoszeniowa: Pracownicy

Lokalizacja: Hol Biblioteki Głównej PM

Szacunkowy koszt: 50 000 zł

Realizowane Cele Zrównoważonego Rozwoju (SDG): 3, 4, 9, 11, 12

Opis i uzasadnienie projektu: Umiejscowienie w przestrzeni otwartej designerskiej i w pełni mobilnej "Wodnej Przystani". Strefa zakładała wyposażenie w podświetloną szklaną ścianę, z której kaskadami sypły woda, dyfuzory zapachowe (aromaterapia), emiter solankowe tworzące nadmorski mikroklimat (nawilżające wysuszone struny głosowe wykładowców) oraz systemy wyciszającego udźwiękowienia Soundscape.

Status projektu: Odrzucony.

Uzasadnienie: Odmowa uczestnictwa w plebiscycie wyniknęła z faktu, że Uczelnia czeka obecnie na ostateczne rozstrzygnięcie i pozyskanie środków dedykowanych identycznym celom i inicjatywom z potężniejszego pulami Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska (WFOŚ).