

Załącznik nr 2
Formularz zgłaszania projektów w ramach budżetu pracowniczego
Edycja 2026

Tytuł projektu: Źródełko wody pitnej w bud. M
Wnioskodawca: Marzena Dobrzyńska, Wioleta Gajek
Dlaczego projekt jest ważny? (nie więcej niż 100 słów) Projekt „Źródełko wody pitnej w budynku M” jest ważny, ponieważ odpowiada na potrzebę łatwego dostępu do czystej i bezpiecznej (cyklicznie badanej) wody pitnej dla studentów i pracowników. Wspiera zdrowe nawyki, ogranicza zużycie plastikowych butelek i promuje postawy proekologiczne. Może pozytywnie wpłynąć na komfort codziennego funkcjonowania oraz budować wizerunek Uczelni jako nowoczesnej i odpowiedzialnej społecznie. Projekt wspiera ekologię, ponieważ zachęca do korzystania z wody z sieci zamiast wody butelkowanej, co realnie ogranicza zużycie plastikowych opakowań i ilość odpadów. Zmniejsza także ślad węglowy związany z produkcją i transportem butelek. Projekt kształtuje proekologiczne postawy wśród studentów i pracowników oraz wspiera zrównoważony rozwój Uczelni. Warto również nadmienić, że podobne źródła funkcjonują w innych budynkach SGH i cieszą się dużym zainteresowaniem użytkowników.
Opis projektu (nie więcej niż 250 słów) Należy wykonać te same czynności co podczas uruchamiania podobnych źródełek w innych budynkach SGH lub przystąpić do programu „Źródełka wody w budynkach użyteczności publicznej”: Źródełka z warszawską kranówką w budynkach użyteczności publicznej - MPWiK Warszawa Aby to zrobić, należy: <ul style="list-style-type: none">• zapoznać się całym procesem instalacji poidła,• wykonać badania jakości wody,• wypełnić deklarację,• dokumenty przesłać pocztą na adres: Program „Źródełka wody w budynkach użyteczności publicznej” Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A., Pl. Starynkiewicza 5 02 – 015 Warszawa.
Uproszczony kosztorys: Koszt instalacji: ok. 3 tys. zł Koszt badania wody: ok. 900 zł