

**Załącznik nr 2**  
**Formularz zgłaszania projektów w ramach budżetu pracowniczego**  
**Edycja 2024**

**Tytuł projektu:** Tężnia solankowa dla zdrowia i integracji pracowników

**Wnioskodawcy:** Paweł Chernik, Małgorzata Głogowska, Szymon Podraska

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

Tężnia solankowa będzie wspierać społeczność SGH przez zapewnienie osobom z niej korzystającym zdrowej i przyjaznej atmosfery – mikroklimatu – oraz sposobności integracji z innymi pracownikami. Korzystanie z tężni ma pozytywny wpływ na układ oddechowy oraz przyspiesza oczyszczanie dróg oddechowych. Ponadto, solanka działa przeciwzapalnie, przeciwbakteryjnie i przeciwwirusowo, dzięki czemu korzystnie wpływa na funkcjonowanie układu odpornościowego.

Tężnia wewnętrzna pozwala na korzystanie z dobrodziejstw tężni solankowej przez cały rok, niezależnie od pogody.

**Opis projektu (nie więcej niż 250 słów)**

Projekt zakłada budowę niewielkiej Tężni Solankowej w wybranym miejscu na terenie Kampusu SGH. Tężnia powinna być wykonana z odpowiedniego drewna i zabezpieczona impregnatem do drewna. Powinna być wyposażona w zbiornik na solankę i urządzenie do pompowania solanki. Ważne dla projektu jest również zapewnienie atrakcyjnego oświetlenia wewnątrz tężni, tak by zapewnić odwiedzającym atmosferę relaksu, odprężenie, a jednocześnie sprzyjającą rozmowom i integracji.

Projekt obejmuje również dostarczenie wysokich stolików, na których można postawić np. kubek, wokół których gromadziliby się odwiedzający.

Wg nas najlepszym dla pracowników miejscem dla tężni byłoby wydzielone miejsce na terenie Gmachu Głównego SGH (tężnia wewnętrzna), tak by mogła być wykorzystywana cały rok i była wykorzystywana najczęściej. Ale w przypadku braku możliwości realizacji tego projektu wewnątrz, postulujemy jego realizację na terenie kampusu SGH, np. ogrodów rektorskich lub za budynkiem głównym, by dalej uatrakcyjnić ten teren.

**Uproszczony kosztorys:**

1. Budowa konstrukcji i instalacja systemu solankowego: Koszty związane z wybudowaniem drewnianej konstrukcji tężni, w której przepływać będzie woda

solankowa oraz związane z zamontowaniem systemu przepływu solanki przez tężnię i zapewnienia odpowiedniego przepływu powietrza w tężni – 28 tys. zł

2. Oświetlenie Koszty zakupu i montażu elementów oświetlenia – 4 tys. zł

3. Monitoring i konserwacja: Koszty związane z regularną konserwacją – 3 tys. zł