

Science Hub

Wspieramy społeczność UŁ w
tworzeniu wdrożeniowych prac
naukowych



Celem projektu Science Hub jest wypracowanie ogólnouczelnianego modelu działania „Science Hub” - platformy współpracy, której zadaniem jest **inicjowanie i wspieranie naukowych projektów studenckich we współpracy przedstawicieli uczelni i partnerów zewnętrznych** wzmacniając przy tym interdyscyplinarną współpracę międzywydziałową.



Science Hub

wspieramy społeczność UŁ
w tworzeniu wdrożeniowych
prac naukowych



Do współpracy zapraszamy:

- **Osoby studiujące w UŁ**, które nie wybrały jeszcze swojego tematu pracy dyplomowej lub uważają, że wybrany temat ma potencjał praktycznej aplikacji u partnerów Science Hub UŁ;
- **Osoby zatrudnione na etacie badawczym, badawczo-dydaktycznym i dydaktycznym**, które mają pomysł na realizację na zajęciach projektu we współpracy z otoczeniem zewnętrznym;
- **Osoby reprezentujące biznes lub lokalne instytucje** (publiczne, NGO i inne).



Science Hub

wspieramy społeczność UŁ
w tworzeniu wdrożeniowych
prac naukowych



Konkurs Science Hub UŁ

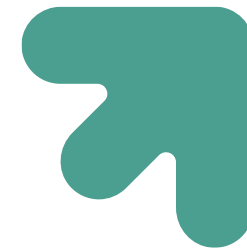
W ramach projektu organizowany jest konkurs, którego celem jest wyłonienie projektów opartych na trójstronnej współpracy pomiędzy:

- studentem/studentką UŁ,
- nauczycielami akademickimi,
- podmiotami zewnętrznymi.

Rekrutacja do konkursu prowadzona jest od 15.03.2023 r. do 14.04.2023 r.



Jakie projekty mogą zostać zgłoszone do Konkursu?



- Do konkursu mogą zostać zgłoszone **projekty o charakterze aplikacyjnym lub działania wdrożeniowe niezależnie od dyscypliny naukowej**, których celem jest rozwiązanie wyzwania/problemu ważnego dla podmiotu zewnętrznego.
- Zgłaszane projekty mogą być realizowane w ramach tworzonych **prac dyplomowych lub zaliczeniowych i innych form dydaktycznych czy projektów kół naukowych itp.**
- Do Konkursu mogą także zostać zgłoszone Projekty już **rozpoczęte, lecz jeszcze nie zakończone**. Zgłoszone projekty muszą zostać zakończone do 31.05.2024 r.

Jak zgłosić się do konkursu?

Utworzone zespoły przesyłają formularz zgłoszeniowy, w którym należy krótko zaprezentować:

- Opis projektu zawierający cele, metodykę badań i oczekiwane rezultaty Projektu;
- Motywację osoby studiującej do udziału w Projekcie;
- Opis potrzeb partnera zewnętrznego dotyczących realizacji Projektu.

Regulamin konkursu oraz formularz zgłoszeniowy wraz z załącznikami znajdują się na stronie projektu:

<https://www.sciencehub.uni.lodz.pl/>



Korzyści dla osób studiujących:

- **zaangażowanie** w sprawy społeczne i problemy lokalnej społeczności
- **wpływ** na zrównoważony rozwój gospodarczy regionu/kraju
- **tworzenie praktycznych rozwiązań** mających znaczenie społeczne, dla potrzeb otoczenia gospodarczego i lokalnej społeczności
- **nabycie wiedzy i umiejętności** niezbędnych do realizacji naukowych projektów studenckich oraz prac dyplomowych o charakterze aplikacyjnym, we współpracy z podmiotami zewnętrznymi
- nabycie umiejętności rozwiązywania problemów
- **indywidualne podejście** i wsparcie podczas realizacji projektu
- możliwość odbycia szkolenia z Design Thinking i Project Management
- nabycie **udokumentowanego doświadczenia** w realizacji projektów/project management
- wykorzystanie i integrowanie zdobytej wiedzy w trakcie studiów do rozwiązania konkretnego problemu
- nawiązanie kontaktów biznesowych (**networking**)



Science Hub

wspieramy społeczność UŁ
w tworzeniu wdrożeniowych
prac naukowych



Korzyści dla osób z UŁ o statusie opiekunów w projekcie:

- **dodatek finansowy** za prowadzenie projektu
- udział w **prestżowym projekcie UŁ**
- podejmowanie się **projektów sprzyjających rozwojowi regionu/lokalnej społeczności**
- **wpływ** na zmianę sposobu postrzegania społeczności naukowej w społeczeństwie
- **szkolenia** utrwalające lub podnoszące umiejętności dydaktyczne: z tutoring, mentoringu, Design Thinking wspomagające prowadzenie studenckiego projektu naukowego
- **nawiązanie lub podtrzymanie kontaktów** z instytucjami z otoczenia gospodarczego
- **rola mediatora** we wspieraniu synergii między instytucjami partnerskimi zewnętrznymi, uczelnią i osobami studiującymi w UŁ
- **wsparcie** Ambasadora i zespołu Science Hub w trakcie realizacji projektu studenckiego



Science Hub

wspieramy społeczność UŁ
w tworzeniu wdrożeniowych
prac naukowych



Korzyści dla instytucji partnerskich:

- **szkolenie** online w zakresie modelu współpracy z ośrodkiem naukowym
- możliwość **wymiany wiedzy i doświadczeń**
- **nawiązanie lub podtrzymanie kontaktów** z akademickimi partnerami/specjalistami
- możliwość wykorzystania unikatowej infrastruktury i **know-how UŁ**
- **pozyskanie potencjalnych pracowników**
- udokumentowany projekt, zawierający rozwiązania, które odpowiadają na zdefiniowane, realne potrzeby



Science Hub

wspieramy społeczność UŁ
w tworzeniu wdrożeniowych
prac naukowych





Zapraszamy do kontaktu

dr inż. Artur Hłobaż - Ambasador Science Hub UŁ na Wydziale Matematyki i Informatyki

artur.hlobaz@wmii.uni.lodz.pl

www.sciencehub.uni.lodz.pl

