

**WSPARCIE DLA SZKOŁY
DO 260 TYS. ZŁ!**

LivingLab

Ekosystem nowoczesnego kształcenia

Przyszłość zaczyna się w Twojej szkole

Modelowe pracownie School Living Lab dla szkolnictwa zawodowego

SLL-Green+ (School Living Lab) to nowoczesny **model kształcenia w szkołach zawodowych**, który łączy zielone i cyfrowe innowacje z realnymi potrzebami rynku.

Wspierają go ministerstwa, uczelnie wyższe i biznes, a Twoja szkoła może stać się jego częścią!

Wyzwania, które nas łączą:

- Do 2030 r. pojawi się ok. **300 tys.** nowych **miejsc pracy w OZE**.
- Tylko **20% firm** współpracuje ze szkołami zawodowymi.
- Tylko **45% szkół** ma kadrę z aktualnym doświadczeniem branżowym.
- Tylko **50% Polaków** ma podstawowe kompetencje cyfrowe (UE: 56%).

Dołącz do 4-letniego programu, który **wzmacnia kształcenie zawodowe!**

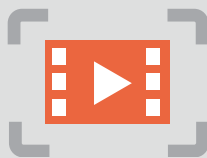
PRZEZ 4 LATA FINANSUJEMY I WSPIERAMY MENTORINGOWO TRANSFORMACJĘ 16 SZKÓŁ.

Co zyskujesz, dołączając do programu?

- **Living Lab w Twojej szkole** – nowoczesna pracownia do pracy projektowej, prototypowania i eksperymentowania (dofinansowanie do 120 tys zł do utworzenia)
- Gotowy, rozwijany **program nauczania** oparty o realne wyzwania i pracę projektową
- **Wynagrodzenie dla nauczycieli**
- **Hackathony i wydarzenia projektowe** – od pomysłu do prototypu i prezentacji
- **Mikrogranty dla zespołów uczniowskich** – finansowanie realnych wdrożeń
- **Platforma e-learningowa** dla nauczycieli i dyrektorów
- **Mentoring** ekspertów i partnerów zewnętrznych w trakcie trwania programu

Szukamy szkół zawodowych, które:

- są gotowe zaangażować w **4-letni** program Dyrekcję, 2 nauczycieli / nauczycielki oraz min. 20 uczniów / rocznie
- są w stanie zapewnić **przestrzeń min. 50 m²** na działania pracowni projektowej
- są otwarte na współpracę z biznesem
- chcą być **modelową szkołą** zmiany w edukacji zawodowej,
- są gotowe **testować nowe podejście** do uczenia i **współtworzyć system**, w którym szkoła szybciej adaptuje się do potrzeb rynku i wyzwań transformacji.



Obejrzyj film o dotychczasowych działaniach w programie School Living Lab

Czym jest program SSL GREEN+?

SSL GREEN+ to 4-letni program rozwijający program nauczania o pracę w obszarze projektowania zielonych i cyfrowych innowacji.

W ramach programu szkoły tworzą **ekosystem uczenia przez działanie, oparty na modelu pracy** od diagnozy problemu, przez projektowanie rozwiązań, aż po ich wdrożenie w realnym środowisku.

Uczniowie **pracują nad lokalnymi wyzwaniami, tworzą i testują rozwiązania (w tym cyfrowe), a wybrane projekty mogą być rozwijane dzięki mikrograntom.**

Program łączy szkoły, samorządy i biznes w jednym systemie współpracy.

Efekt: szkoła, która uczy projektowania i wdrażania zmian.

Czym jest pracownia School Living Lab GREEN+?

SSL GREEN+ to interdyscyplinarna, nowoczesnie wyposażona pracownia szkolna do pracy projektowej w obszarze innowacji, która łączy:

- informatykę i technologie cyfrowe
- nauki przyrodnicze i badania środowiskowe
- edukację społeczną i obywatelską

To przestrzeń, w której **uczniowie pracują zespołowo, eksperymentują, projektują, wdrażają rozwiązania dla realnych wyzwań** – szczególnie lokalnych i środowiskowych. Pracownia wspiera metody: PBL, design thinking, service learning i pracę na danych.

Efekt: miejsce, w którym nauka przekształca się w realne działanie i wdrożenia.

Harmonogram

Co zyskuje szkoła?

2026: FUNDAMENT

- Rekrutacja szkół (1 szkoła z każdego województwa)
- Wyposażenie 14 nowych pracowni, modernizacja 2 istniejących
- Szkolenia dla nauczycieli i dyrektorów (e-learning + warsztaty)

2027: AKTYWIZACJA

- Pilotaż cykli uczniowskich projektowania innowacji w szkołach
- Start programu mentoringu
- Okrągły stół z interesariuszami (MEN, MKiŚ, samorządy, biznes)
- Mapa finansowania modelu edukacji w innych szkołach

2028: AKCELERACJA

- Cykle uczniowskie
- Pierwszy ogólnopolski hackathon
- Program mikrograntów dla najlepszych projektów (pierwsze 5 zespołów)
- Ewaluacja śródkresowa i publikacja case studies

2029: UTRWALENIE

- Cykle uczniowskie z udoskonaleniem jakości
- Kolejna seria mikrograntów dla projektów uczniowskich
- Aktualizacja mapy finansowania

2030: SKALOWANIE

- Cykle uczniowskie zamykające
- Drugi ogólnopolski hackathon
- Finalizacja mapy finansowania dla replikacji modelu
- Pakiet replikacji dla kolejnych szkół

INFRASTRUKTURA

- Kompleksowo wyposażona pracownia typu Living Lab do praktycznej nauki projektowania ekoinnowacji
- Sprzęt i materiały dostosowane do profilu szkoły i lokalnych wyzwań środowiskowych

KADRA

- Przygotowanie nauczycieli i dyrekcji do wdrażania modelu pracy projektowej
- E-learning i warsztaty z projektowania innowacji, Design Thinking i edukacji klimatyczno-środowiskowej
- Wsparcie mentorów z uczelni i biznesu - program tutoringowy z mikropoświadczeniami
- Wynagrodzenie dla nauczycieli

UCZNIOWIE

- Program inkubacji innowacji od definiowania problemu po wdrożenie
- Rozwój kompetencji: diagnoza problemu, praca na danych, projektowanie i testowanie rozwiązań
- Udział w ogólnopolskich hackathonach z nagrodami
- Dofinansowanie najlepszych pomysłów poprzez system mikrograntów

PRESTIŻ I ROZWÓJ

- Status modelowej szkoły
- Promocja w mediach i publikacjach
- Wzmocnienie pozycji szkoły jako kształcącej w obszarze innowacji w regionie
- Nowoczesna oferta edukacyjna dla przyszłych uczniów i współpraca z biznesem



Jak dołączyć?

**Nabór szkół do programu
rozpoczyna się 1 czerwca 2026 r. i
trwa do 21 czerwca 2026 r.**

Kto może aplikować do programu?

Szukamy:

- szkół zawodowych - technicznych
- w tym m.in. o profilach:
Informatyka/automatyka ·
Elektroenergetyka/OZE ·
Budownictwo, Transport/
elektromobilność · Rolnictwo ·
Gospodarka komunalna/ wodna/
odpadowa · Logistyka · Energetyka
odnawialna · Mechatronika ·
Automatyka przemysłowa ·
Telekomunikacja · Przemysł
drzewny
- Z motywacją do wprowadzania
innowacji i wsparciem organu
prowadzącego

**Okres realizacji: 51 miesięcy (2026-
2030)**

**Przykłady projektów
uczniowskich, które mogą być
realizowane w ramach udziału
w programie:**

- Energia i budynki: urządzenia monitorujące jakość powietrza i zużycie energii
- Woda i retencja: prototypy płotów retencjonujących wodę, modele zielonych dachów
- Rolnictwo: aplikacje do monitorowania wilgotności gleby
- GOZ/odpady: inteligentne kosze na śmieci, gry edukacyjne o systemie kaucyjnym

**Strona programu
i formularz naboru:**





Doświadczenie Fundacji Code for Green i ciągłość podejścia (Living Labs)

SLL-GREEN+ bazuje na **rozwijanym od 2018 r. programie School Living Lab Code for Green i doświadczeniach pracy w szkołach** (w tym zawodowych), w których w 8 interdyscyplinarnych pracowniach STEAM wypracowywane i testowane są metody nauczania odpowiadające na potrzeby rynku pracy w obszarach kompetencji zielonych i cyfrowych.

W ramach pracowni uczniowie tworzyli i wdrażali m.in. rozwiązania oparte na danych i prototypach: **czujniki jakości powietrza oraz proste systemy monitoringu środowiskowego, rozwiązania ograniczające zużycie energii w budynkach szkoły (w tym pomiary i rekomendacje działań), a także projekty dotyczące adaptacji do skutków suszy i opadów nawałnych w otoczeniu szkoły** (np. mała retencja i zagospodarowanie wód opadowych).

Doświadczenia programu zostały wykorzystane w pracach nad nową podstawą programową dla szkół podstawowych, w szczególności w interdyscyplinarnym module klimatycznym.



FUNDACJA
Code for Green



cfg.edu.pl

Kontakt:

biuro@cfg.edu.pl

Biuro:

**Pl. św. Agaty 4 lok. 2
16-500 Sejny**

Więcej o programie
SLL Green+

