

WSPARCIE DLA SZKOŁY
DO 260 TYS. ZŁ!

LivingLab

Ekosystem nowoczesnego kształcenia

Kadry dla transformacji regionu

Modelowe pracownie School Living Lab dla szkolnictwa zawodowego

Jak jest?

Szkoły zawodowe kształcą przyszłych specjalistów zielonej gospodarki, ale **system nie nadąża za zmianami**. Do 20230 roku z rynku pracy odejdzie nawet 2,5 mln doświadczonych pracowników, a w samym sektorze OZE w tym czasie pojawi się nawet **300 tysięcy nowych miejsc pracy**. Tymczasem 55% szkół zawodowych nie może znaleźć nauczycieli z aktualną wiedzą branżową.

Dlaczego warto dołączyć?

SLL-GREEN+ to 4 letni program (2026-2030), który jest czymś więcej niż doposażeniem szkoły. Jest inwestycją w lokalny system rozwoju kompetencji, innowacyjności i współpracy, która może zwiększyć odporność i konkurencyjność regionu. Program pomaga szkole stać się miejscem, gdzie edukacja zawodowa realnie odpowiada na wyzwania transformacji i wspiera rozwój regionu.

Jak chcemy to zmienić?

Program SLL-Green+ wprowadza do techników realny proces projektowania i inkubowania innowacji: **od diagnozy lokalnego problemu**, przez pracę z danymi, projektowanie, prototypowanie i testowanie, aż po przygotowanie rozwiązania do wdrożenia. Działa jak szkolny inkubator innowacji **dostosowany do profilu zawodowego szkoły i potrzeb regionu**.

Nabór od 01 do 21 czerwca 2026 r.

Szczegóły programu i formularz rekrutacyjny pod linkiem lub po zeskanowaniu kodu QR.

Strona programu i formularz naboru:



Co zyskuje region?

ODPOWIEDŹ NA LUKĘ KOMPETENCYJNĄ

- Szkoły zawodowe potrzebują wsparcia w przygotowaniu uczniów do pracy w warunkach szybkiej zmiany technologicznej i środowiskowej - program rozwija te kompetencje u nauczycieli i uczniów.

KADRY DLA ZIELONEJ TRANSFORMACJI

- Technicy, informatycy, automatycy, mechatronicy, logistycy, instalatorzy i specjaliści branżowi będą potrzebni do wdrażania OZE, efektywności energetycznej, GOZ, gospodarki wodnej i cyfrowych systemów zarządzania.

LOKALNA ZDOLNOŚĆ DO INNOWACJI

- Szkoła może stać się miejscem, w którym młodzi ludzie uczą się projektować rozwiązania dla realnych problemów gminy, powiatu i lokalnych firm.

LEPSZE POWIĄZANIE EDUKACJI Z GOSPODARKĄ REGIONU

- Program uruchamia współpracę szkoły z przedsiębiorcami, uczelniami, samorządem, BCU i instytucjami rozwoju.

WZMOCNIENIE INTELIGENTNYCH SPECJALIZACJI REGIONU

- Tematy projektów mogą być powiązane z regionalnymi priorytetami: OZE, przemysłem, rolnictwem, gospodarką
- wodną, logistyką, budownictwem, elektromobilnością, GOZ.

BUDOWANIE ODPORNOŚCI I KONKURENCYJNOŚCI LOKALNEJ GOSPODARKI

- Ekoinnowacje pomagają ograniczać koszty energii, zużycie zasobów, emisje i odpady — a jednocześnie tworzą nowe możliwości rozwoju.

Co zyskuje szkoła?

WSPARCIE FINANSOWE

- Do 260 tys zł na szkołę, w tym do 120 tys. zł na utworzenie i doposażenie nowoczesnej pracowni

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



Harmonogram

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

Strona programu
i formularz naboru:



Kogo szukamy?

KTO MOŻE DOŁĄCZYĆ?

Do programu zapraszamy technika i szkoły z motywacją do wprowadzania innowacji i wsparciem organu prowadzącego, prowadzące kształcenie zawodowe w obszarach powiązanych z zieloną i cyfrową transformacją.

Szczególnie interesują nas profile związane z:

- informatyką, teleinformatyką i automatyką,
- elektroenergetyką, OZE i efektywnością energetyczną,
- budownictwem, w tym budownictwem wodnym,
- transportem i elektromobilnością,
- rolnictwem i przetwórstwem żywności,
- gospodarką komunalną, wodną i odpadową,
- logistyką i zielonymi łańcuchami dostaw,
- mechatroniką i automatyką przemysłową,
- komunikacją elektroniczną i telekomunikacją,
- przemysłem drzewnym i meblarskim,
- technologiami chemicznymi i analizą przemysłową.

NAD CZYM MOŻE PRACOWAĆ SZKOŁA

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 plotów retencjonujących wodę, modele zielonych dachów
- Rolnictwo: aplikacje do monitorowania wilgotności gleby
- GOZ/odpady: inteligentne kosze na śmieci, gry edukacyjne o systemie kaucyjnym



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+

