



**KRAJOWY
PLAN
ODBUDOWY**

Sfinansowane przez
Unię Europejską
NextGenerationEU



Ministerstwo Cyfryzacji oraz Naukowa i Akademicka
Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy
realizują przedsięwzięcie
„Lokalna sieć komputerowa (LAN) w szkołach”

Dofinansowanie z UE:
463 676 600PLN

Modernizacja szkolnej sieci LAN w Szkole Podstawowej w Lelicach dzięki wsparciu z Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności Gmina Gozdowo realizuje projekt w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności pn. „Wdrażanie inwestycji C1.1.1 Zapewnienie dostępu do bardzo szybkiego internetu na obszarach białych plam”, wskaźnik C6aG – Sale lekcyjne w szkołach wyposażone w połączenie LAN.

W ramach projektu w **Szkole Podstawowej im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Lelicach** zostanie zmodernizowana wewnętrzna sieć LAN. Zakres prac obejmie wyposażenie **11 sal lekcyjnych oraz 1 pomieszczenie szkolne w nowoczesne połączenie LAN**, umożliwiające dostęp do internetu o przepustowości przewyższającej 100 Mb/s – zgodnie z minimalnymi standardami infrastrukturalnymi określonymi w projekcie.

Realizacja inwestycji odbywa się w ramach projektu **MODLAN**, którego celem jest zapewnienie nowoczesnej, stabilnej i bezpiecznej infrastruktury sieciowej w polskich szkołach. Inwestycja ta ma na celu przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu i umożliwienie prowadzenia edukacji z wykorzystaniem nowoczesnych technologii informacyjno-komunikacyjnych.

Projekt finansowany jest ze środków **Unii Europejskiej w ramach Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności**.

W ramach modernizacji do szkoły objętej wsparciem, dostarczane i instalowane będą m.in.:

- przełączniki sieci przewodowej (switch'e),
- punkty dostępu do sieci bezprzewodowej (Access Pointy),
- infrastruktura towarzysząca (okablowanie, szafy rack itp.).

Dostarczony sprzęt będzie dostosowany do indywidualnych potrzeb placówki, określonych na podstawie audytu przeprowadzonego przez NASK PIB. Zakres wsparcia obejmie zapewnienie wydajnego i stabilnego dostępu do internetu w salach lekcyjnych i pomieszczeniach wspierających realizację celów edukacyjnych.

Celem projektu jest:

- przeciwdziałanie wykluczeniu cyfrowemu w szkołach,
- zapewnienie uczniom i nauczycielom stabilnego dostępu do internetu,
- umożliwienie wykorzystywania cyfrowych narzędzi edukacyjnych w codziennym nauczaniu,
- zwiększenie odporności systemu edukacji na sytuacje kryzysowe.

Szkoła w Lelicach jest jedną z ok. 2000 placówek oświatowych w Polsce, które zostały zakwalifikowane do programu wsparcia, zgodnie z kryteriami określonymi przez Ministerstwo Cyfryzacji, Ministerstwo Edukacji Narodowej i Centrum Projektów Polska Cyfrowa. Kryteria te obejmowały m.in. status szkoły publicznej, korzystanie z Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE), brak wcześniejszego wsparcia z funduszy strukturalnych oraz zgłoszoną potrzebę modernizacji.

W dniu **4 lutego 2026 roku** została podpisana umowa nr **C6aG/18468/2026** dotycząca nieodpłatnego przekazania sprzętu komputerowego, zawartą ze Skarbem Państwa – **Ministrem Cyfryzacji**, reprezentowanym przez **Naukową i Akademicką Sieć Komputerową – Państwowy Instytut Badawczy (NASK PIB)**.

Inwestycja będzie realizowana przez **NASK PIB – Pierwszego Operatora Ogólnopolskiej Sieci Edukacyjnej (OSE)**, we współpracy z wybranymi wykonawcami. Nadzór nad realizacją projektu sprawuje **Centrum Projektów Polska Cyfrowa (CPPC)**, przy wsparciu **Ministerstwa Cyfryzacji**.