

## Sprzęt komputerowy dla Szkoły Podstawowej w Kosowie Lackim

# Sprzęt komputerowy dla Szkoły Podstawowej w Kosowie Lackim

Oświata


09.11.2021



Gmina Kosów Lacki w partnerstwie z Samorządem Województwa Mazowieckiego realizuje projekt

pn. **„Mazowiecki program przygotowania szkół, nauczycieli i uczniów do nauczania zdalnego”** w ramach X Osi priorytetowej „Edukacja dla rozwoju regionu”, Działania 10.1 „Kształcenie i rozwój dzieci i młodzieży”, Poddziałania 10.1.1 „Edukacja ogólna”, którego celem jest podniesienie jakości nauczania w min. 330 szkołach z terenu Województwa Mazowieckiego poprzez zakup sprzętu i oprogramowania oraz przeprowadzenie szkoleń mających na celu przygotowanie szkół, nauczycieli i uczniów do nauki zdalnej. W ramach projektu Szkoła Podstawowa im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego w Kosowie Lackim otrzyma pakiet sprzętu w postaci: zestawów komputerowych, laptopów, drukarek, urządzenia

wielofunkcyjnego, projektora multimedialnego, monitora interaktywnego oraz pakiet oprogramowań wspierających naukę zdalną. Ponadto wsparciem szkoleniowym w zakresie nauczania zdalnego objęci zostaną nauczyciele i uczniowie. Wartość projektu wynosi 55 624 305, 00 zł, natomiast dofinansowanie ze środków Unii Europejskiej wynosi: 40 374 335, 00 zł.



**Beneficjent: Samorząd Województwa Mazowieckiego oraz Partner: Gmina Kosów Lacki realizują projekt dofinansowany z Funduszy Europejskich „Mazowiecki program przygotowania szkół, nauczycieli i uczniów do nauczania zdalnego”**

Celem projektu jest podniesienie jakości nauczania w min. 330 szkołach z terenu Województwa Mazowieckiego poprzez zakup sprzętu i oprogramowania oraz przeprowadzenie szkoleń mających na celu przygotowanie szkół, nauczycieli i uczniów do nauki zdalnej.

**Dofinansowanie projektu z UE: 40 374 335,00 PLN**

**Wartość projektu (ogółem): 55 624 305,00 PLN**



Rzeczpospolita  
Polska



Unia Europejska  
Europejski Fundusz Społeczny



[www.mapadotacji.gov.pl](http://www.mapadotacji.gov.pl)

- [Pobierz](#)
- [Drukuj](#)
- [Share](#)