

Unowocześnienie infrastruktury ICT
w Zespole Szkół Ponadpodstawowych w Chojnie

W ramach inwestycji finansowanej ze środków Krajowego Planu Odbudowy i Zwiększania Odporności, 18 lutego 2026 r. Powiat Gryfiński zawarł ze Skarbem Państwa – Ministrem Cyfryzacji, w imieniu którego działa Naukowa i Akademicka Sieć Komputerowa – Państwowy Instytut Badawczy umowę na nieodpłatne przekazanie zestawu laboratorium AI oraz zestawów pracowni AI. Inwestycja pn. *„Wdrażanie inwestycji C2.2.1 Wyposażenie szkół/instytucji w odpowiednie urządzenia i infrastrukturę ICT w celu poprawy ogólnej wydajności systemów edukacji, wskaźnik C13L Laboratoria sztucznej inteligencji (AI) oraz laboratoria nauk przyrodniczych, technologii, inżynierii i matematyki (STEM) utworzone w szkołach”*.

W ramach przedsięwzięcia Zespół Szkół Ponadpodstawowych w Chojnie otrzyma zestaw laboratorium AI (sztucznej inteligencji) dla Technikum oraz po 1 zestawie laboratorium STEM – konstruowanie i programowanie robotów dla Technikum, Liceum Ogólnokształcącego i Branżowej Szkoły I stopnia.

Zestaw laboratorium AI będzie składał się z:

- 1) 16 laptopów;
- 2) jednostki centralnej usług AI, katalogowej i plikowej;
- 3) urządzenia sieciowego AP z WiFi;
- 4) szafki na urządzenia z funkcją ładowania laptopów;
- 5) zasilania gwarantowanego UPS dla jednostki centralnej;
- 6) monitora interaktywnego 75’’ ze stojakiem;
- 7) 2 kamer HD z mikrofonem oraz statywem;
- 8) oprogramowania;
- 9) robota edukacyjnego.

Zestaw pracowni STEM będzie wyposażony w:

- 1) 6 mini laptopów;
- 2) 2 drukarki 3D;
- 3) zestaw długopisów 3D;
- 4) 40 szt. filamentów;
- 5) 6 szt. programowalnych zestawów robotycznych do nauki programowania;
- 6) programowalne kontrolery wraz z zestawami czujników;
- 7) 6 stacji lutowniczych;
- 8) 6 szt. multimetrów;
- 9) 2 precyzyjne zestawy narzędziowe;
- 10) laserowy grawer i ploter tnący;
- 11) monitor interaktywny 75’’.

Inwestycja ma na celu podniesienie standardów edukacyjnych poprzez doposażenie szkoły w nowoczesny sprzęt cyfrowy oraz zaawansowaną infrastrukturę ICT. Unowocześnienie infrastruktury ponad standardy minimalne pozwoli na wdrożenie innowacyjnych metod

nauczania oraz kształtowanie u uczniów kluczowych kompetencji cyfrowych, niezbędnych na współczesnym rynku pracy.

Koszt dofinansowania ze środków Unii Europejskiej wynosi 1 949 100 000,00 PLN dla wszystkich Beneficjentów na terenie całego kraju.