

**Od września 2018 r. w Gminnym Zespole Szkół w Dobiegniewie realizowany jest projekt*TIK – tak*  
w ramach RPO LUBUSKIE2020współfinansowany z EFS**

**INFORMACJE O PROJEKCIE**

**Numer i nazwa Osi priorytetowej:** Oś 8. Nowoczesna edukacja.

**Działanie 8.2.** Wyrównywanie dysproporcji w jakości kształcenia na poziomie ogólnym oraz dostosowanie oferty edukacyjnej do potrzeb uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych i zdrowotnych.

**Poddziałanie 8.2.1.** Wyrównywanie dysproporcji w jakości kształcenia na poziomie ogólnym oraz dostosowanie oferty edukacyjnej do potrzeb uczniów o specjalnych potrzebach edukacyjnych i zdrowotnych- projekty realizowane poza formułą ZIT.

**Typ projektu:** „Typ IV. Korzystanie z technologii informacyjno-komunikacyjnych oraz rozwijanie kompetencji informatycznych - zgodnie z SZOOP RPO-L2020"

**Zadania zaplanowane do realizacji w projekcie to:**

1. **Wyposażenie szkoły w narzędzia TIK**niezbędne do realizacji programów nauczania oraz zorganizowanie dwóch pracowni dostosowanych do potrzeb funkcjonowania (przenośne komputery dla uczniów i nauczyciela – 13 szt., monitor interaktywny, urządzenie do ładowania i przechowywania komputerów, programy, licencje itd. itp.)
2. **Zajęcia rozwijające kompetencje cyfrowe uczniów**
3. **Szkolenia i warsztaty dla uczniów** dotyczące bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni – prowadzone przez firmę zewnętrzną
4. **Korzystanie z urządzeń cyfrowych i pakietu Office**

*Są tozajęcia ukierunkowane na naukę obsługi urządzeń cyfrowych oraz pakietu Office, na rozwiązywanie problemów technicznych pojawiających się podczas obsługi urządzeń cyfrowych.*

1. **Moje cyfrowe zainteresowania**

*Zajęcia służące wykorzystaniu Internetu do rozwijania zainteresowań, nawiązywaniu kontaktów w grupach tematycznych, tworzenia blogów itp.*

1. **Internet źródłem wiedzy**

*To blok zajęć, podczas których uczniowie uczą się wykorzystywać technologie cyfrowe do nauki przedmiotów szkolnych.*

1. **Wykorzystujemy umiejętności cyfrowe**

*Zajęcia służące wykorzystywaniu umiejętności cyfrowych np. do: montażu i cyfrowej obróbki filmów, montażu i cyfrowej obróbki obrazu, edycji i cyfrowej obróbki dźwięku*

1. Warsztaty**Cyfrowy piknik naukowy *–*** *prowadzone przez firmę zewnętrzną  
   Zajęcia warsztatowe w mobilnym centrum cyfrowym, mające na celu zaprezentowanie najnowszych osiągnięć techniki cyfrowej i jej praktyczne wykorzystanie.*

**III**.**Warsztaty dla nauczycieli**

Podnoszenie kompetencji cyfrowych nauczycieli, w tym w zakresie korzystania z narzędzi TIK do nauczania przedmiotowego.

Wszystkie działania w ramach projektu (dotyczące tak nauczycieli, jak i uczniów) skierowane są w równym stopniu do kobiet i mężczyzn (również z niepełnosprawnościami), popierające tym samym zasadę równości szans i płci

**Po dziesięciu miesiącach realizacji projektu*TIK – tak*na ul.Poznańskiej**

W szkoleprzygotowana została**sala szkolna, wyposażona w nowy sprzęt komputerowy**(13 laptopów dla uczniów i nauczyciela) z nowymi programami i licencjami do realizacji zajęć, monitor interaktywny oraz urządzenie umożliwiające ładowanie i  przechowywanie komputerów.

Deklaracje do projektu złożyło **łącznie 200 uczniów** i prawie 100 % z nich już w mniejszym bądź większym stopniu skorzystało z zajęć projektowych.

**Dotychczas zrealizowano**

1. Szkolenia dla uczniów w zakresie bezpieczeństwa w cyberprzestrzeni, bezpiecznego korzystania z mobilnego sprzętu komputerowego oraz znajomości netykiety (zajęcia prowadzone były przez pracowników Wojewódzkiego Ośrodka Metodycznego w Gorzowie Wlkp.)
2. Ponad350 godzin zajęć pozalekcyjnych z modułów*: Moje cyfrowe zainteresowania, Internet źródłem wiedzy, Wykorzystujemy umiejętności cyfrowe.*
3. Warsztaty z zakresu podnoszenia kompetencji cyfrowych nauczycieli – również prowadzone przez pracowników WOM w Gorzowie Wlkp.