

Szanowni Państwo, już w te wakacje, w 54 lokalizacjach w niemal całej Polsce, odbędą się **bezpłatne czterodniowe półkolonie z zakresu nowych technologii, dla uczennic i uczniów z klas IV-VIII, realizowane w ramach projektu Klub Cyfrowych Możliwości.**

Odwiedzimy w sumie **siedem miejscowości w województwie dolnośląskim**. Zapisy już wystartowały!

Kiedy i gdzie będziemy?

- **Polkowice, 28-31.07.2026 r.**, Szkoła Podstawowa nr 2 im. Kornela Makuszyńskiego, ul. Henryka Dąbrowskiego 1a;
- **Świebodzice, 18-21.08.2026 r.**, Szkoła Podstawowa nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi im. Nauczycieli Tajnego Nauczania, ul. Mieszka Starego 4;
- **Wałbrzych, 18-21.08.2026 r.**, Publiczna Szkoła Podstawowa nr 15 im. Jana Kochanowskiego, ul. Ludwika Hirszfelda 1;
- **Oława, 24-27.08.2026 r.**, Gminna Szkoła Podstawowa im. Polskich Noblistów, ul. Lwowska 10;
- **Bolesławiec, 25-28.08.2026 r.**, Szkoła Podstawowa nr 4 im. Jana Matejki, ul. Bielska 5;
- **Święta Katarzyna, 25-28.08.2026 r.**, Publiczna Szkoła Podstawowa im. Stefana Kardynała Wyszyńskiego Prymasa Tysiąclecia, ul. Główna 94;
- **Zgorzelec, 25-28.08.2026 r.**, Szkoła Podstawowa nr 2 z Oddziałami Integracyjnymi im. Jarosława Iwaszkiewicza, ul. Władysława Stanisława Reymonta 16.

Liczba miejsc jest ograniczona – liczy się kolejność zgłoszeń.

Formularze zgłoszeniowe są dostępne na stronie: <https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/harmonogram>

Co oferujemy? Przede wszystkim atrakcyjny program zajęć, a w nim między innymi:

- Odkrywanie robotyki i programowania,
- Budowę miasta przyszłości w świecie Minecraft,
- Projektowanie gier platformowych,
- Tworzenie własnych instrumentów muzycznych przy połączeniu elektroniki oraz kreatywnych konstrukcji,
- ... i wiele więcej!

Na naszych zajęciach dziecko:

- Rozwinie jedno z kluczowych kompetencji współczesnego świata – kompetencje cyfrowe,
- Nauczy się pracy w grupie i wspólnego rozwiązywania problemów,
- Pozna zasady cyfrowej higieny i bezpieczeństwa online,
- Otrzyma komplet bezpłatnych materiałów edukacyjnych – dla siebie i dla rodziców.

Jednym z najważniejszych założeń projektu „Klub Cyfrowych Możliwości” jest pokazanie najmłodszym, że **nowe technologie są dla każdego – również dla dziewcząt**. Dlatego, warsztaty poprowadzą studentki kierunków ścisłych i okołotechnologicznych, które wcześniej przeszły cykl szkoleń, przygotowujących do pracy z dziećmi. Mają one inspirować – przede wszystkim uczennice - do wybrania ścieżki edukacyjnej i zawodowej związanej z branżą ICT oraz przełamywać stereotypy dotyczące obecności kobiet w świecie technologii.

Zachęcamy do zapisów!

Więcej informacji: <https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/>

Projekt „Klub Cyfrowych Możliwości” jest finansowany z Funduszy Europejskich dla Rozwoju Społecznego (program FERS). Realizuje go Państwowy Instytut Badawczy NASK w partnerstwie ze Stowarzyszeniem Cyfrowy Dialog.

W przypadku jakichkolwiek pytań, proszę o kontakt

Joanna Matuszów - Zespół projektu Klub Cyfrowych Możliwości

Mail: joannam@nask.pl, tel.: 885 360 809