**Dziewczyny, zgłoście się do Klubu Cyfrowych Możliwości**

**Jesteś studentką co najmniej drugiego roku kierunku związanego z ICT\*? Chcesz zdobyć stypendium, referencje, nowe umiejętności i wiedzę? Zgłoś się do realizowanego przez NASK i Stowarzyszenie Cyfrowy Dialog projektu Klub Cyfrowych Możliwości!**

Ponad 5000 zł – nawet tyle może w sumie wynosić roczne stypendium w ramach projektu. Ruszyła rekrutacja studentek. Pierwszy krok to wypełnienie prostego [formularza](https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/formularz) na stronie [klubcyfrowychmozliwosci.pl](https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/).

**Cele i wyzwania**

- W tym projekcie zależy nam na promowaniu wzorów do naśladowania. Chcemy zachęcać dziewczęta w wieku szkolnym do związania swojej przyszłości edukacyjnej i zawodowej z ICT, ale także wspierać rozwój młodych kobiet - studentek, które już dokonały takiego wyboru – mówi Przemysław Kuna, zastępca dyrektora NASK ds. Projektów Infrastrukturalnych i Edukacyjnych.

W ramach KCM, w latach 2025-2029, w całej Polsce dla młodych ludzi z klas IV-VIII szkół podstawowych organizowane będą bezpłatne warsztaty z zakresu nowych technologii i kompetencji cyfrowych. 60% uczestników grup warsztatowych będą stanowiły dziewczęta. Zajęcia poprowadzą specjalnie w tym celu przeszkolone – przez NASK i Stowarzyszenie Cyfrowy Dialog – studentki kierunków związanych z ICT politechnik oraz innych publicznych i niepublicznych uczelni wyższych z całego kraju. Zajęcia będą organizowane w cyklach czterodniowych – w czasie wakacji letnich i ferii zimowych – oraz jednodniowych – w październiku. Pierwsze wakacyjne zajęcia już w to lato!

**Jesteś wzorem! Uwierz w to i zdobądź stypendium!**

Ruszyła rekrutacja dziewczyn chętnych do udziału w projekcie.

Aby się zgłosić wystarczy wypełnić krótki [formularz](https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/formularz) na stronie [klubcyfrowychmozliwosci.pl](https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/).

W kolejnym kroku realizatorzy projektu skontaktują się z osobami, które wypełniły formularz i po wstępnej weryfikacji zaproszą je na bezpłatne szkolenie. Na nim dziewczyny zdobędą nową wiedzę, umiejętności i uprawnienia, dzięki którym będą mogły prowadzić zajęcia dla uczennic i uczniów z zakresu m.in. programowania, robotyki, sztucznej inteligencji i bezpieczeństwa w sieci.

Więcej informacji o projekcie na [klubcyfrowychmozliwosci.pl](https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/).

Masz pytania? Pisz na kcm@nask.pl

Jesteś wzorem! Uwierz w to i zdobądź stypendium! Zgłoś się do projektu Klub Cyfrowych Możliwości już dziś!

--------------------

Projekt „Klub Cyfrowych Możliwości” jest finansowany z Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego (FERS). Umowa obowiązuje do 31 grudnia 2029 roku, a jej budżet to 24 899 212,78 zł.

\* Kierunki studiów związane z ICT – kierunki obejmujące szeroko rozumiane dziedziny związane z technologiami, telekomunikacją oraz wybrane dziedziny ścisłe (informatyka, matematyka) i inżynierskie. Lista dopuszczanych w projekcie kierunków stanowi Załącznik nr 1 do [Regulaminu](https://klubcyfrowychmozliwosci.pl/media/2025/03/Regulamin-udzialu-studentek-w-projekcie-KCM.pdf). Nie jest to lista zamknięta – Organizatorzy Naboru zastrzegają sobie prawo do indywidualnego rozpatrywania zgłoszeń studentek innych kierunków.

--------------------

**O NASK – PIB** (lider projektu)

Państwowy Instytut Badawczy, wiodąca jednostka naukowa w naszym kraju. NASK podłączał Polskę do Internetu i od tego czasu współtworzy nowoczesną cyberprzestrzeń. Zajmuje się nauką i tworzy rozwiązania technologiczne, z których korzystają zarówno instytucje publiczne, prywatne firmy, jak i obywatele.

Więcej informacji: [nask.pl](https://nask.pl/)

**O Stowarzyszeniu Cyfrowy Dialog** (partner projektu)

Zajmuje się upowszechnianiem edukacji medialnej i cyfrowej, nowych technologii i innowacyjnych metod w podejściu do edukacji. Organizuje szkolenia, warsztaty, seminaria i konferencje dotyczące programowania, wykorzystania technologii informacyjno-komunikacyjnych (TIK) w edukacji dzieci i dorosłych, a także opracowuje i publikuje ogólnodostępne materiały dydaktyczne.

Więcej informacji: [cyfrowydialog.pl](https://cyfrowydialog.pl/)