



Cyfrowy Uczeń – program dofinansowania dla szkół i placówek oświatowych

Program **Cyfrowy Uczeń** wystartował **31 sierpnia** 2025 roku. Projekt pozwoli samorządom ubiegać się o środki na zakup sprzętów komputerowych, licencji na oprogramowania oraz materiałów dydaktycznych niezbędnych do wdrażania nowoczesnych technologii w szkołach i przeprowadzenia cyfrowej transformacji w edukacji.

Projekt obejmuje cztery lata szkolne: **2025/2026, 2026/2027, 2027/2028 i 2028/2029.**

Ważne terminy

marzec 2026 r. - Publikacja wniosków na stronie ministerstwa

15.05.2026 r. - Termin składania wniosków przez dyrektorów

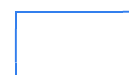
30.05.2026 r. - Składanie wniosków przez organy prowadzące

do 31.07.2026 r. - Przekazanie środków finansowych do placówek

Wnioski do pobrania - 2026 r.

Wzory wniosków na 2026 rok zostały opublikowane na początku marca przez Ministerstwo Edukacji Narodowej. Dla ułatwienia wnioski do pobrania poniżej:

[**Wniosek A dyrektora placówki wychowania przedszkolnego**](#)

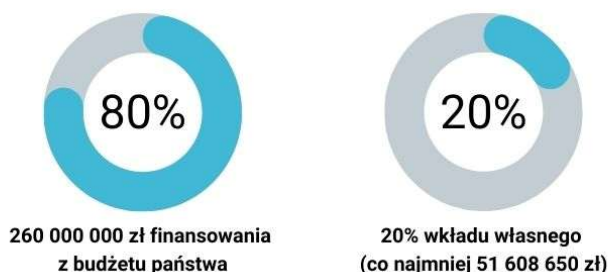


<u>Wniosek B dyrektora placówki</u>	<input type="text"/>
<u>Wniosek C dyrektora szkoły - do organu prowadzącego</u>	<input type="text"/>
<u>Wniosek D dyrektora ORPEG - dyrektora szkoły prowadzonej przez właściwego ministra</u>	<input type="text"/>
<u>Wniosek organu prowadzącego</u>	<input type="text"/>
<u>Wniosek dyrektora ORPEG lub właściwego ministra</u>	<input type="text"/>

Więcej informacji, jak i wnioski dostępne również do pobrania na stronie [Ministerstwa](#).

Budżet i finansowanie

- 260 000 000 zł finansowania z budżetu państwa
- 20% wkładu własnego (co najmniej 51 608 650 zł)



Organy prowadzące placówki wychowania przedszkolnego, szkoły i placówki, z wyjątkiem ministrów właściwych, są obowiązane zapewnić wkład własny przeznaczony na realizację Programu w wysokości co najmniej 20% wartości całkowitego kosztu realizacji.

Wysokość dotacji zależy od typu placówki oraz liczby dzieci / uczniów.

Poniżej przedstawiamy dokładne kwoty.

Placówki wychowania przedszkolnego

Liczba dzieci	Maksymalna wartość zadania	Dotacja (80%)	Wkład własny (20%)
do 100	18 750 zł	15 000 zł	3 750 zł
od 101 do 200 dzieci	37 500 zł	30 000 zł	7 500 zł
więcej niż 200 dzieci	56 250 zł	45 000 zł	11 250 zł

Szkoły podstawowe

Liczba dzieci	Maksymalna wartość zadania	Dotacja (80%)	Wkład własny (20%)
do 100	37 500 zł	30 000 zł	7 500 zł
101 – 300	56 250 zł	45 000 zł	11 250 zł
301 – 600	75 000 zł	60 000 zł	15 000 zł
601 - 1000	93 750 zł	75 000 zł	18 750 zł

Szkoły ponadpodstawowe

Liczba dzieci	Maksymalna wartość zadania	Dotacja (80%)	Wkład własny (20%)
do 100	37 500 zł	30 000 zł	7 500 zł
101 – 300	56 250 zł	45 000 zł	11 250 zł
301 - 600	75 000 zł	60 000 zł	12 000 zł
601 - 1000	93 750 zł	75 000 zł	18 750 zł

Maksymalna kwota wsparcia finansowego w odniesieniu do danej placówki lub placówki prowadzonej przez ministra właściwego wynosi **75 000**

Założenia i cele Programu Cyfrowy Uczeń

Program Cyfrowy Uczeń został opracowany z myślą o wsparciu szkół i placówek oświatowych w procesie cyfrowej transformacji. Jego założenia dotyczą wsparcia zarówno uczniów, jak i nauczycieli. Dotyczy rozwoju kompetencji cyfrowych, a także wdrażaniu nowoczesnych metod pracy w edukacji.

Rozwijanie kompetencji cyfrowych uczniów i nauczycieli – w obszarze praktycznego korzystania z technologii podczas nauki i nauczania.

- **Kształtowanie umiejętności społecznych i kreatywnych** – rozwój pracy zespołowej, realizacja projektów i budowanie zdolności współpracy w grupie.
- **Wspieranie postaw przedsiębiorczych i innowacyjnych** – przygotowanie uczniów i nauczycieli do twórczego podejścia do zadań i wyzwań edukacyjnych.
- **Upowszechnianie nowoczesnych metod dydaktycznych** – promowanie sposobów nauczania, które zwiększają zaangażowanie i pozwalają uczniom lepiej zrozumieć omawiane treści.
- **Praktyczne wykorzystanie pomocy dydaktycznych** – integracja sprzętu komputerowego, oprogramowania i materiałów edukacyjnych z programami nauczania, z uwzględnieniem indywidualnych potrzeb uczniów.

Kto skorzysta z programu Cyfrowy Uczeń?

- Przedszkola publiczne i niepubliczne
- Szkoły podstawowe i ponadpodstawowe
- Placówki specjalne, artystyczne, zawodowe i pozaszkolne
- Jednostki prowadzone przez samorządy, ministrów właściwych oraz ORPEG

Na co można przeznaczyć dofinansowanie?

Program „Cyfrowy Uczeń” został zaprojektowany tak, aby szkoły i placówki edukacyjne mogły **kompleksowo rozwijać swoją cyfrową infrastrukturę**. Obejmuje on nie tylko zakup sprzętu, ale także narzędzia, kompetencje nauczycieli oraz systemy wspierające codzienne funkcjonowanie szkoły.

Dofinansowanie realizowane jest w czterech powiązanych ze sobą obszarach, które razem mają tworzyć **spójne i funkcjonalne środowisko edukacyjne**.

PRACOWNIE STEM I AI



Celem tego modułu jest stworzenie **funkcjonalnych, nowoczesnych pracowni**, które rzeczywiście wspierają proces nauczania, a nie tylko spełniają formalne wymagania sprzętowe. Pozwala szkołom **zbudować funkcjonalne pracownie STEM i AI**.

Środki mogą zostać przeznaczone m.in. na:

- doposażenie lub modernizację komputerów stacjonarnych, [laptopów](#), terminali czy tabletów
- zakup dodatkowego wyposażenia: szafek do przechowywania, [stacji dokujących](#), wózków
- [roboty edukacyjne](#), mikrokontrolery, [zestawy STEAM](#)
- sprzęt VR i AR
- [monitory interaktywne](#) i **nowoczesne pomoce dydaktyczne**
- rozwiązania wspierające uczniów ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi
- modernizację szkolnych sieci LAN (w zakresie sprzętowym)
- specjalistyczne wyposażenie dla szkół zawodowych

MODUŁ NARZĘDZIOWY



Sam sprzęt nie wystarczy. Dlatego drugi moduł obejmuje oprogramowanie i cyfrowe narzędzia, które wspierają nauczanie, terapię i zarządzanie. Celem jest zapewnienie nauczycielom bezpiecznych, nowoczesnych i sprawdzonych narzędzi, które realnie wspierają prowadzenie zajęć – a nie tylko „są na liście”.

W ramach tego obszaru możliwy jest zakup:

- licencji, subskrypcji lub nowego [oprogramowania](#)
- cyfrowych materiałów edukacyjnych i ćwiczeniowych
- narzędzi do pracy w chmurze
- [systemów do zdalnego zarządzania sprzętem i infrastrukturą](#)
- specjalistycznego oprogramowania dla szkół prowadzących kształcenie zawodowe

MODUŁ ROZWOJU CYFROWYCH USŁUG DLA EDUKACJI



Moduł obejmuje rozwój i utrzymanie cyfrowych usług dla edukacji, które porządkują organizację pracy szkoły. To zaplecze technologiczne, które ułatwia codzienną pracę dyrekcji, nauczycieli i administracji, a jednocześnie poprawia komunikację z uczniami i rodzicami.

Wsparcie dotyczy m.in.:

- rozwoju bezpłatnych dzienników elektronicznych,
- systemów komunikacji wewnętrznej,
- narzędzi do zarządzania placówką,
- systemów LMS wspierających organizację i prowadzenie procesu dydaktycznego.

MODUŁ SZKOLENIOWY / METODYCZNY



Moduł koncentruje się na rozwoju kompetencji nauczycieli i kadry zarządzającej szkołą. Jego założeniem jest to, że nawet najlepszy sprzęt nie przyniesie efektów bez odpowiedniego przygotowania osób, które z niego korzystają. Celem jest przygotowanie nauczycieli do świadomego, metodycznie poprawnego i regularnego korzystania z technologii w codziennej pracy z uczniami.

W ramach tego modułu przewidziano:

- wsparcie metodyczne związane z wykorzystaniem cyfrowych materiałów edukacyjnych
- szkolenia z obsługi sprzętu zakupionego w ramach KP
- rozwój kompetencji cyfrowych nauczycieli, w tym z wykorzystaniem AI
- wsparcie nauczania **przedmiotów ścisłych i przyrodniczych** (matematyka, fizyka, chemia, informatyka, biologia, geografia)
- rozwój myślenia komputacyjnego
- szkolenia online (e-learning) zakończone certyfikatem – również dla dyrektorów i koordynatorów cyfrowej edukacji

CENNIK POMOCY DYDAKTYCZNYCH, SPRZĘTU I NARZĘDZI DO PLACÓWEK WYCHOWANIA PRZEDSZKOLNEGO

(WAŻNE! Wszystkie przedstawione poniżej propozycje spełniają wymagania określone w programie „Cyfrowy Uczeń”)

1. Laptop - cena brutto: 3200,00zł
+ oprogramowanie Microsoft Office 2024 LTSC Standard ,
cena brutto: 420,00zł
+ Oprogramowanie antywirusowe licencja 1 rok - cena brutto: 85,00zł
Razem cena brutto: 3705,00zł
2. Laptop przeglądarkowy – cena brutto: 1920,00
3. Tablet - cena brutto: 1450,00zł
2. Pracownia terminalowa zestaw: monitor z terminalem, serwer, oprogramowania,
biurko nauczyciela, meble (stoliki i krzesła), instalacja
- 16 stanowisk – cena brutto: 78400,00zł
- 22 stanowiska – cena brutto: 94570,00zł
4. Zestaw: komputer + monitor +klawiatura + mysz –
cena netto/brutto 2950,00zł (0% VAT dla edukacji)
+ oprogramowanie Microsoft Office 2024 LTSC Standard - cena brutto 420,00zł
+ Oprogramowanie antywirusowe licencja 1 rok – cena brutto 85,00zł
Razem cena brutto: 3455,00zł Komputer bez zestawu - cena brutto: 2450,00zł
5. Komputer AIO - cena netto/brutto 3290,00zł (0% VAT dla edukacji)
+ oprogramowanie Microsoft Office 2024 LTSC Standard - cena brutto 420,00zł
+ Oprogramowanie antywirusowe licencja 1 rok – cena brutto 85,00zł
(w zestawie klawiatura + mysz) Razem cena brutto: 3795,00zł
6. Specjalistyczne oprogramowanie do bezpośredniej pracy z dziećmi o specjalnych
potrzebach edukacyjnych obejmuje interaktywne narzędzia terapeutyczne,
diagnostyczne i logopedyczne.
Wiodące serie, takie jak [mTalent](#), wspierają terapię autyzmu, dysleksji, ADHD oraz
zaburzeń mowy
WAŻNE! Ze względu na szeroką ofertę i specyfikę programów i aplikacji,
proponujemy przygotowanie oferty pod indywidualne potrzeby placówki.
7. Materiały edukacyjne (podobnie pkt. 6)
„Materiały edukacyjne w programie „Cyfrowy Uczeń” obejmują interaktywne
oprogramowanie, aplikacje VR/AR, roboty edukacyjne, zestawy STEAM”
(np. myWALLY (nauka w ruchu i zabawie) z aplikacją do przedszkoli, REWALIDACJA z
podłogą interaktywną, Aplikacje Corinth 3D, MOZABOOK, zestawy robotów ,Gogle
VR itp)

CENNIK POMOCY DYDAKTYCZNYCH, SPRZĘTU I NARZĘDZI DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH I PONADPODSTAWOWYCH

(WAŻNE! Wszystkie przedstawione poniżej propozycje spełniają wymagania określone w programie „Cyfrowy Uczeń”)

1. Komputer AIO - cena netto/brutto 32900,00zł (0% VAT dla edukacji)
 - + oprogramowanie Microsoft Office 2024 LTSC Standard - cena brutto 420,00zł
 - + Oprogramowanie antywirusowe licencja 1 rok – cena brutto 85,00zł
 - (w zestawie klawiatura + mysz) .Razem cena brutto: 3795,00zł
3. Zestaw: komputer + monitor +klawiatura + mysz –
cena netto/brutto 2850,00zł (0% VAT dla edukacji)
 - + oprogramowanie Microsoft Office 2024 LTSC Standard - cena brutto 395,00zł
 - + Oprogramowanie antywirusowe licencja 1 rok – cena brutto 85,00zł
 - Razem cena brutto: 3530,00zł
 - Komputer bez zestawu - cena brutto: 2450,00zł
4. Laptop - cena brutto: 3200,00zł
 - + oprogramowanie Microsoft Office 2024 LTSC Standard ,
cena brutto: 420,00zł
 - + Oprogramowanie antywirusowe licencja 1 rok - cena brutto: 85,00zł
 - (w zestawie klawiatura + mysz) Razem cena brutto: 3705,00zł
5. Tablet - cena brutto: 1760,00zł
6. Pracownia terminalowa zestaw: monitor z terminalem, serwer, oprogramowania,
biurko nauczyciela, meble (stoliki i krzesła), instalacja
 - 16 stanowisk – cena brutto: 78400,00zł
 - 22 stanowiska – cena brutto: 94570,00zł
7. Szafki do przechowania oraz ładowania tabletów i laptopów
 - na 16 stanowisk – cena brutto: 3540,00zł
 - na 20 stanowiska – cena brutto: 3650,00zł
 - na 30 stanowiska – cena brutto: 4150,00zł
8. Monitory interaktywne: 65cali, 75cali, 86cali, 98cali
Cena brutto/netto (0%VATdla placówek oświatowych)
 - 65 cali : 6300,00zł
 - 75 cali: 8200,00zł
 - 86 cali: 9500,00zł
 - 98 cali: 17400,00zł

WAŻNE! Cena zawiera: dostawę , montaż z uchwytem oraz kablami i materiałami do montażu, szkolenie wdrożeniowe (ok. 1-2 godzin)

9. Programy specjalistyczne, aplikacje i materiały edukacyjne w programie „Cyfrowy Uczeń” obejmują interaktywne oprogramowanie, aplikacje VR/AR, roboty edukacyjne, zestawy STEAM” (np. myWALLY (nauka w ruchu i zabawie) z aplikacją do przedszkoli, REWALIDACJA z podłogą interaktywną, Aplikacje Corinth 3D, MOZABOOK, zestawy robotów ,Gogle VR itp)

WAŻNE! Ze względu na szeroką ofertę i specyfikę programów , aplikacji oraz materiałów edukacyjnych, proponujemy Państwu przygotowanie oferty pod indywidualne potrzeby placówki.

Potrzebujesz pomocy w przygotowaniu wniosku i doborze sprzętu?

Pomożemy Ci! Poniżej znajdziesz kontakt do osób, które pomogą w przygotowaniu wniosku, doborze pomocy dydaktycznych, programów, materiałów edukacyjnych oraz podpowiedzą jak można zmodernizować urządzenia oraz sieć LAN będące w posiadaniu Waszej placówki.

MARTIN PAZDECKI

**Specjalista d/s
sprzedaży i marketingu**

Tel. kom. 889 134 277

PAWEŁ CZERNIAK

**Konsultant - Sprzedawca
sprzętu TIK i IT**

tel. Kom. 664 518 647

intertab.biuro@gmail.com

JAN PAZDECKI – Właściciel

Tel. Kom. 694 219 506

intertab.biuro@gmail.com

UWAGA ! Strona: [www. Intertab.net .pl](http://www.Intertab.net.pl) (W PRZEBUDOWIE)