

# Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy

<https://cen.bydgoszcz.pl/cen/wydarzylo-sie-1/20232024/marzec/21498,Wojewodzki-konkurs-Trzeci-wymiar-edukacji-rozstrzygniety.html>  
13.02.2025, 21:14

## Wojewódzki konkurs Trzeci wymiar edukacji rozstrzygnięty!

Miło nam poinformować, że II Wojewódzki konkurs Trzeci wymiar edukacji organizowany przez Kujawsko-Pomorskie Centrum Edukacji Nauczycieli w Bydgoszczy pod patronatem Kujawsko-Pomorskiego Kuratora Oświaty oraz Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego został rozstrzygnięty. Nauczycielom i uczniom biorącym w nim udział serdecznie dziękujemy oraz gratulujemy wiedzy, umiejętności i pomysłowości.

Wyniki konkursu przedstawiają się następująco:

I miejsce:

nauczyciel Łukasz Bazalak i uczeń Miłosz Chruszczewski ze Szkoły Podstawowej im. Jana Pawła II w Maksymilianowie za zaprojektowanie i wydrukowanie świecznika adwentowego.

II miejsce:

nauczyciel Błażej Kaczan i uczniowie Tomasz Śliwiński, Dominik Rosiak, Szymon Gliwiński ze Szkoły Podstawowej nr 4 im. Marii Skłodowskiej-Curie w Solcu Kujawskim za zaprojektowanie i wydrukowanie zegara ściennego z logotypem szkoły.

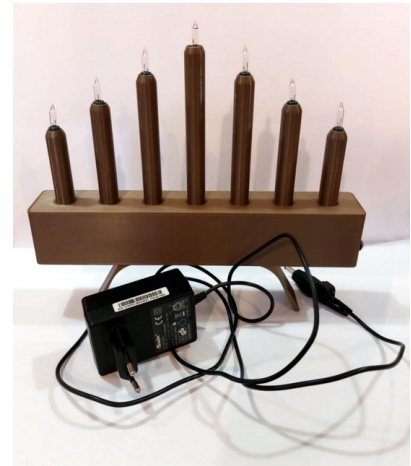
III miejsce:

Nauczyciel: Łukasz Borzych i uczeń: Marcei Joachimiak ze Szkoły Podstawowej im. Agaty Mróz w Niemczu za zaprojektowanie i wydrukowanie deszczowej chmurki.

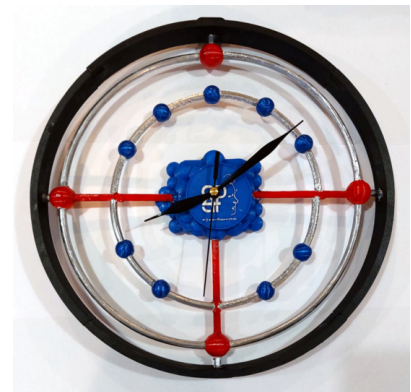
Laureaci otrzymają nagrody rzeczowe. O ich wręczeniu powiadomimy zainteresowanych telefonicznie.

Konkursowi przyświecały następujące cele:

- realizacja podstawowego kierunku polityki oświatowej państwa w roku szkolnym 2023/2024: *Rozwijanie umiejętności uczniów i nauczycieli z wykorzystaniem*



świecznik



zegar



doniczka

*sprzętu zakupionego w ramach programu „Laboratoria przyszłości”*

- promowanie technologii przyszłości
- wymiana doświadczeń między nauczycielami i uczniami szkół
- generowanie zainteresowania projektowaniem i drukowaniem 3D
- kształtowanie umiejętności modelowania obiektów 3D
- wyzwalanie aktywności twórczej nauczycieli i uczniów.

Prace konkursowe oceniało jury w składzie:

- Andrzej Szczepańczyk, Uniwersytet Kazimierza Wielkiego w Bydgoszczy
- Krystyna Karpińska, szefowa ds. promocji KPCEN w Bydgoszczy
- Roma Gorczyca, nauczyciel konsultant ds. informatyki
- Robert Preus, dyrektor placówki.

Na konkurs wpłynęło kilkadziesiąt niezwykle interesujących prac, a jury było pod wrażeniem zaprojektowanych i wydrukowanych modeli. Oceniano:

- poprawność wykonania projektu 3D
- precyzję wydrukowanego obiektu
- zastosowanie obiektu w otaczającej rzeczywistości
- pomysłowość zastosowanych rozwiązań
- dokumentację techniczną modelu.

[Poprzedni Strona](#)  
[Następny Strona](#)