

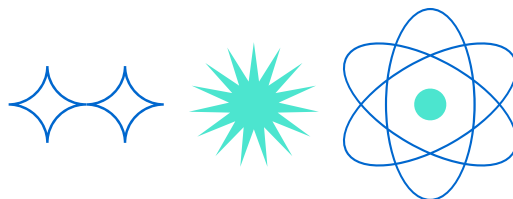
## Wyniki IV etapu konkursu Nauka Dla Ciebie

15.07.2021

### Laureaci

| Nauczyciel            | Nauczyciel                 | Szkoła  | Nazwa pracy konkursowej                                   |
|-----------------------|----------------------------|---|---|
| Barbara Kustra        | Urszula Zdrodowska         | Szkoła Podstawowa nr 3 im. Jana Brzechwy w Puławach, ul. Jaworowa 5, 24-100 Puławy<br>Publiczna Szkoła Podstawowa im. Heleny Długoszewskiej w Babinie, Babin 38, 26-704 Przytyk | Neuron z prądem   |
| Agnieszka Matusiak    | Jakub Krężel               | Szkoła Podstawowa nr 8 im. Emilii Plater w Piotrkowie Trybunalskim, ul. Sienkiewicza 8, 97-300 Piotrków Trybunalski   | Magnetyczny Pociąg  |
| Marta Klimkiewicz     | Marcin Duda                | Szkoła Podstawowa z Oddziałami Integracyjnymi nr 98, os. Na Stoku 52, 31-708 Kraków   | Szkolna stacja meteorologiczna sterowana systemem Arduino |
| Paulina Worsztynowicz | Justyna Rydzewska          | Szkoła Podstawowa nr 33 im. Stanisława Ligonía w Katowicach ul. Witosa 23, 40-175 Katowice  | Oczyszczacz powietrza z czujnikiem smogu                  |
| Iwona Wierzchowska    | Agnieszka Studnicka -Siuda | Zespół Szkolno-Przedszkolny w Pliszczynie, Kolonia Pliszczyn 100, 20-258 Lublin   | Ogród deszczowy   |

## Program Nauka dla Ciebie

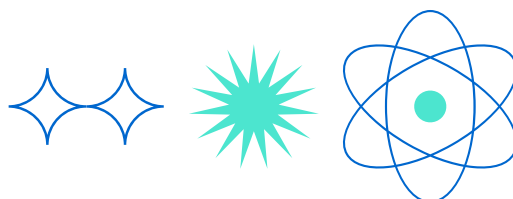


Konkurs „Nauka dla Ciebie” jest realizowany i finansowany w ramach wspólnego Programu Ministra Edukacji i Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Edukacji i Nauki na podstawie umowy z dnia 6 marca 2020 r. Nr 1/CNK-NAUKOBUS/2020. W ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus” i „Planetobus” oraz zajęcia online.

## Finałiści

| Nauczyciel                   | Nauczyciel         | Szkoła   | Nazwa pracy konkursowej  |
|------------------------------|--------------------|--|--|
| Ewa Kalinowska               | Tomasz Wielopolski | Szkoła Podstawowa w Sielcu, Sielec 67A, 22-122 Leśniowice  | Składane lustro  |
| Justyna Bartol – Baszczyńska | Agnieszka Eichner  | Zespół Szkół Zakonu Pijarów im. św. Józefa Kalasancjusza w Poznaniu<br>Os. Jana III Sobieskiego 114, 60-688 Poznań | Przyrząd służący do wyznaczania oporu właściwego przewodników oraz do badania zależności oporu tych materiałów od: wymiarów geometrycznych, rodzaju substancji i temperatury |
| Joanna Stokłosa              | Katarzyna Czaja    | Szkoła Podstawowa nr 5 z Oddziałami Sportowymi im. Janusza Kusocińskiego, ul. Ryszki 55, 41-500 Chorzów            | Obserwatorium ogrodnicze   |
| Marcin Sierawski             | Anna Szczepańska   | Szkoła Podstawowa Nr 12 im. Powstańców Śląskich, ul. Górnośląska 45, 00-458 Warszawa                               | Tor (nie tylko) grawitacyjny   |
| Alicja Suchorab              | Dorota Poloczek    | Szkoła Podstawowa nr 21 im. Józefa Lompy w Bytomiu, ul. Raclawicka 17, 41-906 Bytom                                | Model akomodacji oka   |

## Program Nauka dla Ciebie



Konkurs „Nauka dla Ciebie” jest realizowany i finansowany w ramach wspólnego Programu Ministra Edukacji i Nauki oraz Centrum Nauki Kopernik pod nazwą Nauka dla Ciebie. Program Nauka dla Ciebie finansowany jest w ramach dotacji Ministra Edukacji i Nauki na podstawie umowy z dnia 6 marca 2020 r. Nr 1/CNK-NAUKOBUS/2020. W ramach Programu Nauka dla Ciebie realizowane są działania „Naukobus” i „Planetobus” oraz zajęcia online.