## Osoby zakwalifikowane do II etapu

Lista osób zakwalifikowanych do drugiego etapu konkursu Wygraj Indeks 2024 na Wydziale Chemicznym Politechniki Gdańskiej (lista alfabetyczna):

- Pavel Abramau
- Maria Ambrozińska
- Maria Antonowicz
- Julia Babiasz
- Karolina Baj
- Kinga Barwikowska
- Kinga Belczewska
- Franciszek Bielicki
- Piotr Bloch
- · Wiktor Bojaryn
- Zofia Borek
- · Ignacy Borkowski
- Nina Budna
- Klaudia Burdzy
- · Zofia Chełchowska
- Kacper Cherek
- Wiktoria Chrobak
- · Weronika Chybicka
- · Hanna Dejk
- Szymon Detlaf
- Konrad Felińczak
- Anastazja Gałas
- Sebastian Garczyński
- Kacper Gierszewski
- Ewa Gołaszewska
- Tymon Gotowicz
- Maciej HałkaFilip Hulewicz
- Michał Jakończuk
- Martyna Jaworowska
- Zofia Jędrzejewicz
- Anna Jędrzejowska
- Kalina Kopczewska
- Filip Koziura
- Zofia Kramkowska
- Filip Kraszewski
- Anhelina Kupratsevich
- Róża Kurczewska
- Kacper Kuryś
- Weronika Kusiek
- · Radosław Kwiasowski
- Patrycja Lamparska
- Maria Lasocka
- Maciej Lewandowski
- Natalia Litwinowicz
- Tymoteusz Lorek
- Jakub Łopata
- Paulina Łozińska
- Weronika Malecha
- · Kornelia Malicka
- Marcin Markowski
- Ksawery Maroski
- Michalina Maszkowska
- Paweł Mazurowski
- Marta Muszyńska
  - Sebastian Niemczyk
  - rkadiusz Niewęgłowski
- Jagoda Niewiadomski

- Dominika Nitras
- Paweł Ołtarzewski
- Mikołaj Omiotek
- Malwina Orzechowska
- Franciszek Oziębło
- Zuzanna Pilarz
- Aleksandra Piskorz
- Hipolit Płatek
- Wiktoria Prypłot
- Katarzyna Pszczółkowska
- Milena Rogulska
- Aleksandra Sałach
- Julia Samson
- · Kinga Sobolewska
- Jarosław Soroka
- Daria Szczepaniak
- Antoni Szulfer
- Hubert Śliwiński
- Piotr Świderek
- Szymon Świderski
- Aleksander Trawka
- Radosław Winiecki
- Lena Wiśniewska
- Zofia Wiśniewska
- Zuzia Włodarska
- Bartłomiej Wojciechowski
- Anastazja Wojtukiewicz
- Zuzanna Woźnikowska
- Aleksander Wróblewski
- Piotr Zakrzewski
- Wiktor Zakrzewski
- Wawrzyniec Żelazny

Ostatnia modyfikacja: piątek, 1.03.2024, 22:39 PM

## ◆ Ogłoszenia

Przejdź do...

Laureaci konkursu ▶

eNauczanie to usługa elektroniczna oparta na popularnym systemie Moodle, umożliwiająca szeroko rozumiane kształcenie zdalne, odbywanie zaliczeń testów weryfikujących wiedzę oraz dostęp do wirtualnych laboratoriów. Nowoczesna platforma dydaktyczna oferuje obecnie blisko 5000 kursów z różnych dziedzin wiedzy, obsługując ponad 20 tysięcy użytkowników rocznie.

Prywatność | Regulamin platformy | Deklaracja dostępności

Szablon e-kursu do przedmiotu

Portal informacyjny eNauczanie PG

Pomoc eNauczanie

ırz roku akademickiego

Do końca sesji pozostało: 1:59:45





 ${\sf Copyright} \circledcirc 2008 - 2025 \, \underline{\textbf{Centrum Usług Informatycznych Politechniki Gdańskiej}}$ 

Pobierz aplikację mobilną