

## II Olimpiada Sztucznej Inteligencji

Olimpiada Sztucznej Inteligencji to konkurs skierowany do uczniów polskich szkół średnich. To również wyjątkowa okazja do wspierania młodych talentów – ludzi, którzy dopiero wkraczają do świata AI i chcą poszerzać wiedzę, zdobyć nowe doświadczenia i rozwijać swoje umiejętności na najwyższym poziomie. Celem konkursu jest popularyzacja kluczowej wiedzy i technologii stojących u podstaw sztucznej inteligencji.

Współorganizatorami Olimpiady są cztery wiodące polskie uczelnie: Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, Uniwersytet Jagielloński, Uniwersytet Warszawski oraz Uniwersytet Wrocławski, a nad tworzeniem zadań, szkoleniami i opieką merytoryczną czuwa szeroki zespół najlepszych naukowców

Chcemy, aby Olimpiada była przedsięwzięciem podobnym w skali i znaczeniu do innych olimpiad przedmiotowych, takich jak Olimpiada Matematyczna i Informatyczna. Polscy programiści to marka szanowana na całym świecie i olimpiady przyczyniły się do tego sukcesu. Wierzymy, że w krótkim czasie nasza Olimpiada będzie jedną z ważniejszych konkursów dla uczniów zainteresowanych naukami ścisłymi.

Pierwsza edycja Olimpiady, zorganizowana w 2024 roku, okazała się spektakularnym sukcesem – polscy uczniowie zdobyli złoty i brązowy medal na międzynarodowych drużynowych zawodach w Bułgarii oraz pierwsze miejsce w klasyfikacji generalnej międzynarodowych zawodów indywidualnych w Arabii Saudyjskiej. Sukcesy te były szeroko komentowane w mediach, a premier RP osobiście pogratulował laureatom w swoich mediach społecznościowych.

W tym roku wyłonimy reprezentacje, które będą reprezentować Polskę na międzynarodowych zawodach drużynowych w Pekinie:

<https://ioai-official.org/>

oraz indywidualnych w Słowenii

<https://www.iaio-official.org>.

### Co dzieje się w tym momencie?

**17.02** zaczynamy pierwszy etap Olimpiady. Potrwa on do 22.03 i będzie polegał na rozwiązywaniu zadań o zróżnicowanej tematyce z zakresu AI. Zadania zazwyczaj

dotyczą realnych problemów i posiadają specjalnie przygotowane zbiory danych. Uczestnicy muszą napisać, wytrenować, a potem przetestować stworzone przez siebie algorytmy sztucznej inteligencji. Rozwiązania zgłaszane są przez system informatyczny Olimpiady. Cały etap odbywa się zdalnie.

Kolejne etapy odbywają się już stacjonarnie.

### **Najważniejsze Informacje**

- Data wydarzenia: 17.02.2025-02.06.2025 (3 etapy)
- Miejsce 2 etapów: Poznań, Kraków, Warszawa, Wrocław
- Partnerzy instytucjonalni: Ministerstwo Cyfryzacji, Wrocławskie Centrum Akademickie
- Uczestnicy: uczniowie polskich szkół średnich i podstawowych
- Nagrody: wyjazd wraz z polską reprezentacją na zawody międzynarodowe do Chin lub Słowenii. Ułatwiona rekrutacja na niektóre kierunki studiów.

### **Etapy Olimpiady**

Olimpiada AI składa się z trzech etapów:

1. Zdalny: **17.02-22.03**
2. Regionalny (stacjonarny): **26-27.04** – przeprowadzony równolegle we Wrocławiu, Krakowie, Warszawie i Poznaniu.
3. Finał: **30.05-02.06**, który odbędzie się we Wrocławiu.

### **Dlaczego Warto Wziąć Udział?**

- Okazja, by zmierzyć się z ciekawymi, przekrojowymi zadaniami z zakresu sztucznej inteligencji, sprawdzić swoją wiedzę i zdobyć cenne doświadczenie.
- Perspektywa nawiązania kontaktów z przedstawicielami i specjalistami z wiodących firm z branży AI,

Nasze media:

- Strona internetowa: [www.oai.edu.pl](http://www.oai.edu.pl)
- LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/olimpiadaai/>
- Facebook: [www.facebook.com/olimpiadaai](http://www.facebook.com/olimpiadaai)

Partnerzy Instytucjonalni:

Olimpiadę Sztucznej Inteligencji wspierają [Ministerstwo Cyfryzacji](#) oraz [Wrocławskie Centrum Akademickie](#). Bardzo prosimy o informacje o naszych partnerach w materiałach medialnych.

### **Kontakt dla Mediów**

#### **Uniwersytet im A. Mickiewicza:**

Tomasz Górecki, członek Komitetu Głównego, Prodziekan Wydziału Matematyki i Informatyki, [tomasz.gorecki@amu.edu.pl](mailto:tomasz.gorecki@amu.edu.pl)

Arkadiusz Kasprzak, członek Komitetu Głównego, [arkadiusz.kasprzak@gmail.com](mailto:arkadiusz.kasprzak@gmail.com)

#### **Uniwersytet Jagielloński:**

Joanna Świebocka-Więk, Przewodniczący komitetu ds. promocji, członek Komitetu Głównego, [Joanna.Swiebocka-Wiek@uj.edu.pl](mailto:Joanna.Swiebocka-Wiek@uj.edu.pl)

Kamil Książek, Członek Komitetu Merytorycznego, [kamilksiazek95@gmail.com](mailto:kamilksiazek95@gmail.com)

#### **Uniwersytet Warszawski**

Marek Cygan, Przewodniczący Komitetu Głównego, [ma.cygan@uw.edu.pl](mailto:ma.cygan@uw.edu.pl)

Witold Drzewakowski. Członek Komitetu Merytorycznego  
[wd417920@students.mimuw.edu.pl](mailto:wd417920@students.mimuw.edu.pl)

Przemysław Biecek, Członek Komitetu Głównego, [p.biecek@uw.edu.pl](mailto:p.biecek@uw.edu.pl)

#### **Uniwersytet Wrocławski**

Marek Adamczyk, Przewodniczący Komitetu Merytorycznego,  
[marek.adamczyk@cs.uni.wroc.pl](mailto:marek.adamczyk@cs.uni.wroc.pl)

Dariusz Buraczewski, Członek Komitetu Głównego, Dziekan Wydziału Matematyki i Informatyki [dariusz.buraczewski@math.uni.wroc.pl](mailto:dariusz.buraczewski@math.uni.wroc.pl)

## Napisali o nas:



### Olimpiada Sztucznej Inteligencji

946 obserwujących

1 mies. • Edytowano •

Cytując [Artur Wiza](#), który dziś na rozdaniu nagród w ramach XXVIII edycji konkursu Grand Press, opowiadał m. in. o międzynarodowych sukcesach finalistów pierwszej edycji Olimpiady Sztucznej Inteligencji: "Polacy nie gęsi i najlepszych informatyków mają".

U progu kolejnej, drugiej edycji olimpiady dziękujemy za docenienie naszego wkładu w pokazywaniu tego faktu całemu światu.



Donald Tusk

@donaldtusk

Follow

Nasi reprezentanci wicemistrzami świata na Olimpiadzie Sztucznej Inteligencji. Polska górą!



Our team with 2nd place at the Artificial Intelligence Olympiad. Poland on top!

@IOAIOfficial

Translate post



16:24 · 16.08.24 From Earth · 99K Views