

Warszawa, 11.04.2023 r.

Szanowni Państwo,

Czwarta edycja Projektu Edukacyjnego STEM PW za nami. Z wielką radością przyjęliśmy olbrzymie zainteresowanie jakim cieszył się ten konkurs. W szczególności jego ogólnopolski charakter, przekrój szkół, które zgłosiły swoich uczniów do tego konkursu oraz bardzo wysoki poziom uczestników.

Trzy etapy konkursu pozwoliły na wyłonienie najlepszych z najlepszych. W ostatnim, trzecim etapie z zadaniami radziło sobie 39 osób. Reprezentowali oni najwyższy i co tym bardziej cieszy – wyrównany poziom. Wiele osób uzyskało maksymalną możliwą liczbę punktów.

Wychodząc naprzeciw tak wysokiemu poziomowi uczestników, Komitet Konkursowy postanowił rozszerzyć liczbę laureatów i wyróżnionych finalistów Konkursu. Postanowiono, że wszystkie osoby, które uzyskały w trzecim etapie maksymalną liczbę punktów otrzymają status laureata, a osoby które otrzymały 49 punktów status wyróżnionego finalisty.

Zgodnie z Uchwałą nr 220/L/2022 Senatu Politechniki Warszawskiej z dnia 25 maja 2022 r. w sprawie zasad przyjmowania na studia w Politechnice Warszawskiej w latach 2023–2026 laureatów oraz finalistów wybranych olimpiad stopnia centralnego oraz konkursów, Konkurs PW STEM uprawnia do przyjęcia na studia w Politechnice Warszawskiej wg następujących zasad:

**Laureaci:** wszystkie kierunki studiów prowadzone na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych; Wydziale Elektrycznym; Wydziale Fizyki oraz Wydziale Inżynierii Materiałowej .

**Wyróżnieni Finaliści:** wszystkie kierunki studiów prowadzone na Wydziale Elektroniki i Technik Informatycznych (z wyłączeniem kierunków: Cyberbezpieczeństwo, Informatyka); na Wydziale Elektrycznym (z wyłączeniem kierunku Informatyka stosowana) oraz na Wydziale Inżynierii Materiałowej.

Wszystkim Uczestnikom gratulujemy wysokiego poziomu i dziękujemy za wzięcie udziału w Konkursie. Laureatom i wyróżnionym finalistom gratulujemy w szczególności i życzymy powodzenia na studiach na Politechnice Warszawskiej.

Wielkie podziękowania kierujemy także do nauczycieli – opiekunów uczestników, którzy przyczynili się do popularności Konkursu i jego wysokiego poziomu. Życzymy Wam dalszych sukcesów.

Dr inż. Krzysztof Madziar

Dr inż. Zbigniew Gajo

Dr inż. Sławomir Szostak

Członek komitetu  
konkursowego, prodziekan ds.  
studenckich  
na Wydziale Elektroniki  
i Technik Informatycznych  
Politechniki Warszawskiej

Członek komitetu  
konkursowego

Członek komitetu  
konkursowego

Wyniki 3. etapu IV edycji konkursu STEM

Szkoła	Imię i nazwisko	Sala	Kod	Wyniki 2. etap				Wyniki 3. etap	
				zad1	zad2	zad3	suma	Suma	Suma
XIV Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Warszawie	Grabowski Krzysztof	P114	P114_03	10	9	10	29	1	50
Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych w Warszawie	Dzięcioł Marek	P113	P113_22	10	9	9	28	2	50
Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych w Warszawie	Czarniewicz - Cyfra Mateusz	P113	P113_16	6	7	10	23	12	50
Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu	Budzisz Krzysztof	P113	P113_12	3	9	9	21	16	50
XXIII Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. Mikołaja Kopernika w Warszawie	Kotlicki Jędrzej	R212	rstem12	9	7	5	21	17	50
Liceum Ogólnokształcące nr 14 we Wrocławiu	Kozłowski Maciej	P114	P114_19	6	5	8	19	23	50
XXVII Liceum Ogólnokształcące im. T. Czackiego w Warszawie	Kaczyński Hubert	P114	P114_10	10	7	1	18	25	50
Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych w Warszawie	Mironko Rafał	P309	P309_02	10	5	3	18	28	50
XIV Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Warszawie	Adamski Karol	P113	P113_02	10	5	8	23	11	49
Katolickie Liceum im. Cypriana Kamila Norwida w Garwolinie	Szopa Marcin	P107	P107_07	4	9	10	23	10	49
Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu	Pietrzyk Kacper	P309	P309_13	6	5	9	20	20	49
Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych w Warszawie	Darowski Stanisław	P113	P113_20	3	5	8	16	35	49

laureaci

wyróżnieni finaliści

Lista uczestników jest posortowana według ich liczby punktów w 3. etapie oraz dla osób z 49 i 50 punktami według ich wyników z 2. etapu.

## Lista finalistów IV edycji Konkursu STEM PW

Lp.	Imię i nazwisko	Szkoła
1	Piotr Bieniek	XXVII Liceum Ogólnokształcące im. T. Czackiego w Warszawie
2	Łukasz Bruczuk	Liceum Ogólnokształcące nr 14 we Wrocławiu
3	Piotr Fila	Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie
4	Emilia Glibowska	Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie
5	Aleksander Grzegorzka	Zespół Szkół Nr 2 im. M Skłodowskiej-Curie w Otwocku
6	Maciej Jałocha	Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie
7	Joanna Jósko	XXVII Liceum Ogólnokształcące im. T. Czackiego w Warszawie
8	Mateusz Kasprzak	XXXV Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. Bolesława Prusa w Warszawie
9	Karol Konior	XIV Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Warszawie
10	Wiktor Kotala	XIV Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Warszawie
11	Maciej Krzosek	Zespół Szkół Elektronicznych im. Bohaterów Westerplatte w Radomiu
12	Piotr Kwiecień	Zespół Szkół Licealnych i Technicznych nr 1 w Warszawie
13	Stanisław Łada	XIV Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Warszawie
14	Piątkowski Maciej	Wojskowe Ogólnokształcące Liceum informatyczne im. Polskich Kryptologów w Warszawie
15	Garnis Michał	Wojskowe Ogólnokształcące Liceum informatyczne im. Polskich Kryptologów w Warszawie
16	Patryk Nogaś	XLV Liceum Ogólnokształcące im. Romualda Traugutta w Warszawie
17	Bartosz Ponieważ	XL Liceum Ogólnokształcące z Oddziałami Dwujęzycznymi im. St. Żeromskiego w Warszawie
18	Artur Pyszlak	XXIII Liceum Ogólnokształcące Dwujęzyczne im. Mikołaja Kopernika w Warszawie
19	Igor Sarnowski	Technikum Łączności im. prof. dr inż. Janusza Groszkowskiego w Warszawie
20	Paweł Sidorczyk	VIII Liceum Ogólnokształcące im. Władysława IV w Warszawie
21	Łukasz Staszewski	XIV Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Warszawie
22	Piotr Stolarczyk	XIV Liceum Ogólnokształcące im. S. Staszica w Warszawie
23	Piotr Sulik	Zespół Szkół nr 36 im. Marcina Kasprzaka w Warszawie
24	Mikołaj Trębacz	XXVII Liceum Ogólnokształcące im. T. Czackiego w Warszawie
25	Mateusz Wajs	Zespół Szkół Elektronicznych i Licealnych w Warszawie
26	Kajetan Witkowski	XXVII Liceum Ogólnokształcące im. T. Czackiego w Warszawie
27	Sebastian Wojciechowski	XVIII Liceum Ogólnokształcące im. Jana Zamoyskiego w Warszawie