



**POLSKI ZWIĄZEK STOWARZYSZEŃ  
WYNAŁAZCÓW I RACJONALIZATORÓW  
w Warszawie**

**KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY – Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości**  
ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel./fax 22 827 36 10, [www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl), [kontakt@pzswir.pl](mailto:kontakt@pzswir.pl)

---

**HARMONOGRAM**

**OLIMPIADY INNOWACJI TECHNICZNYCH**

**W OCHRONIE ŚRODOWISKA**

**ROK 2025/2026**

---

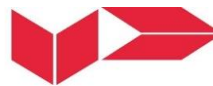
Sfinansowano z dotacji MEN oraz środków PZSWiR



Ministerstwo  
Edukacji Narodowej



Patronat honorowy:



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



# POLSKI ZWIĄZEK STOWARZYSZEŃ WYNALAZCÓW I RACJONALIZATORÓW w Warszawie

**KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY – Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości**

ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel./fax 22 827 36 10, [www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl), [kontakt@pzswir.pl](mailto:kontakt@pzswir.pl)

---

Olimpiada Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska o tytuł „Młodego Innowatora” mająca charakter naukowo-techniczny stanowi kontynuację Turnieju Młodych Mistrzów Techniki, zwanego potem Olimpiadą Innowacji Technicznych, Olimpiady Wiedzy o Wynalazczości oraz Olimpiady Innowacji Technicznych i Wynalazczości i organizowana jest przez Polski Związek Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów od ponad 50 lat.

Działania związane z organizacją Olimpiady zaczynają się już w lipcu 2025 roku. W tym miesiącu zaktualizowana będzie strona internetowa Polskiego Związku Stowarzyszeń Wynalazców i Racjonalizatorów [www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl). Umieszczony zostanie obowiązujący regulamin, program oraz informacje o Olimpiadzie.

We wrześniu zostanie uruchomiony Punkt Informacyjno-Konsultacyjny, który będzie działał przez cały okres zadania (wrzesień 2025 – do końca czerwca 2028). Pracownik Punktu będzie udzielał informacji uczestnikom Olimpiady, zarówno osobiście, telefonicznie, jak i drogą elektroniczną (e-mail, komunikatory internetowe). Zostaną również przygotowane ulotki, które będą znajdować się w Punkcie Informacyjno-Konsultacyjnym, oraz w siedzibach Komitetów Okręgowych. We wrześniu wysłane będą pisma z zaproszeniem do udziału w Olimpiadzie do szkół ponadpodstawowych o kierunkach związanych z podstawą programową Olimpiady na terenie RP. W miesiącach wrzesień/październik zostaną również przeprowadzone spotkania informacyjno-promocyjne z uczniami organizowane przez Komitety Okręgowe i szkoły. Chętni uczniowie uzyskają informacje o Olimpiadzie, dowiedzą się w jaki sposób będą mogli zgłosić się do udziału w olimpiadzie. W spotkaniach wezmą udział Laureaci i Finaliści z lat ubiegłych-Ambasadorzy Olimpiady oraz przedstawiciele uczelni wyższych, będący Mentorami dla uczestników.

Od września 2025 roku zostanie zmodyfikowana platforma internetowa PZSWiR, która będzie służyć do: rejestracji Komitetów Szkolnych, przesyłania prac i prezentacji video zakwalifikowanych do zawodów III stopnia. W miesiącach IX-X poszczególnej edycji będzie także prowadzona promocja Olimpiady przez media Komitetów Okręgowych i szkoły biorące udział w Olimpiadzie, np. publikacje o Olimpiadzie na stronach internetowych i social mediach, mailing. W październiku Komitety Okręgowe będą sporządzać wnioski o Patronat Honorowy m.in. do Urzędów Marszałkowskich, Kuratorium Oświaty, Urzędów Miejskich, Starostw Powiatowych.

Do 31 października 2025 roku utworzone Komitety Szkolne winny zarejestrować Komitet na platformie internetowej PZSWiR. Uczniowie zainteresowani udziałem w Olimpiadzie, będą zgłaszać chęć uczestnictwa do Przewodniczącego Komitetu Szkolnego. W zawodach I stopnia (eliminacje szkolne) uczestnicy będą przygotowywać założenia do swojej pracy. Założenia powinny zawierać: temat pracy, autorów pracy, dotychczasowy stan techniki (wiedzy) w obszarze planowanej pracy, zwięzły opis rozwiązania będącego przedmiotem przyszłej pracy, prezentację pozytywnych skutków. Na podstawie analizy przedstawionych założeń do pracy do udziału w zawodach II stopnia Komitet Szkolny zakwalifikuje do 6 najlepszych prac.

---

Sfinansowano z dotacji MEN oraz środków PZSWiR



Ministerstwo  
Edukacji Narodowej



Patronat honorowy:



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



# **POLSKI ZWIĄZEK STOWARZYSZEŃ WYNAŁAZCÓW I RACJONALIZATORÓW w Warszawie**

**KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY – Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości**

ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel./fax 22 827 36 10, [www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl), [kontakt@pzswir.pl](mailto:kontakt@pzswir.pl)

---

Do 10 stycznia 2026 roku Komitety Szkolne powinny ogłosić wyniki Zawodów I stopnia, aby najlepsi uczniowie mogli zacząć przygotowywać prace na podstawie wcześniej przygotowanych założeń.

W styczniu zostaną wysłane pisma do mediów z prośbą o objęcie Patronatem Medialnym. W styczniu też przygotowany zostanie roll-up, który będzie wystawiany w Punkcie Informacyjno-Konsultacyjnym oraz podczas uroczystych podsumowań Olimpiady.

Do 23 marca 2026 roku uczestnicy prac zakwalifikowanych do udziału w zawodach II stopnia będą składać do Komitetów Okręgowych gotowe prace, które będą oceniane przez komisję. W zawodach autorzy będą przygotowywać prace na podstawie założeń przedstawionych podczas zawodów szkolnych. W pracy powinien być przedstawiony m.in. dotychczasowy stan techniki (wiedzy) w obszarze przeprowadzonych badań, opis rozwiązania będącego przedmiotem pracy, wnioski, dokumentacja techniczna.

Wyniki będą ogłoszone do 10 kwietnia 2026 roku w szkole lub na stronie internetowej Organizatora. W ramach możliwości wyniki będą również umieszczone w mediach społecznościowych. Do udziału w zawodach III stopnia zostaną zakwalifikowane – na podstawie oceny i analizy wyników zawodów II stopnia według kryteriów zawartych w regulaminie Olimpiady – cztery najlepsze prace.

Do dnia 17 kwietnia 2026 r. (16.04.2027, 21.04.2028) Komitety Okręgowe prześlą do Komitetu Głównego wersje elektroniczne listy prac zakwalifikowanych do zawodów III stopnia wraz z załącznikami (kartami zgłoszeń, dokumentacją statystyczną, sprawozdaniami wraz z opiniami opiekunów merytorycznych prac zakwalifikowanych do III etapu).

Do dnia 20 kwietnia 2026 r. autorzy prac zgłoszonych do finału ogólnopolskiego przesyłają indywidualnie na serwer (przy użyciu udostępnionego na stronie PZSWiR formularza) swoje prace w wersji elektronicznej wraz z max. 15 minutowym nagraniem video prezentującym gotowy prototyp. Uczestnik Olimpiady zawodów III stopnia przygotowuje prezentację video, która powinna obrazować działanie lub sposób wykorzystania przedstawionego w pracy rozwiązania.

Przesłane prace wraz z prezentacją video będą oceniane przez Komisję Oceniającą do 8 maja 2026 roku. Komisja Oceniająca po zapoznaniu się z przesłanymi pracami zbierze się w wyznaczonym miejscu, aby dokonać wyboru najlepszych prac oraz ustalić ich kolejność. Komisja wyłania Finalistów oraz Laureatów Olimpiady na podstawie zasad i kryteriów zawartych w regulaminie Olimpiady. Wyniki finału ogólnopolskiego zostaną umieszczone na stronie internetowej Organizatora do 15 maja 2026r.

Następnie rozpoczną się przygotowania do uroczystego podsumowania Olimpiady. Zostaną przygotowane dyplomy dla uczestników Olimpiady. Dodatkowo dla Finalistów

---

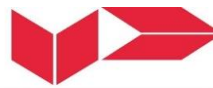
Sfinansowano z dotacji MEN oraz środków PZSWiR



Ministerstwo  
Edukacji Narodowej



Patronat honorowy:



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



# **POLSKI ZWIĄZEK STOWARZYSZEŃ WYNAŁAZCÓW I RACJONALIZATORÓW w Warszawie**

**KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY – Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości**  
ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel./fax 22 827 36 10, [www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl), [kontakt@pzswir.pl](mailto:kontakt@pzswir.pl)

---

i Laureatów zostaną zakupione nagrody rzeczowe i puchary. Zostaną wysłane również zaproszenia do udziału do instytucji i mediów, które objęły Patronatem Honorowym Olimpiadę.

Uroczyste podsumowanie zostanie zorganizowane do 22 maja 2026 roku w klimatyzowanej sali konferencyjnej. Miejsce podsumowania zostanie ustalone przez Komitet Główny. Po tym terminie zostanie sporządzone sprawozdanie. Dokumentacja fotograficzna zostanie umieszczona na stronie internetowej Organizatora.

## **Harmonogram Olimpiady Innowacji Technicznych w Ochronie Środowiska 2025/2026**

<b>DATA</b>	<b>ZADANIE</b>	<b>UWAGI</b>
-------------	----------------	--------------

---

Sfinansowano z dotacji MEN oraz środków PZSWiR



Ministerstwo  
Edukacji Narodowej



Patronat honorowy:



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



# POLSKI ZWIĄZEK STOWARZYSZEŃ WYNAŁAZCÓW I RACJONALIZATORÓW w Warszawie

KOMITET GŁÓWNY OLIMPIADY – Eurocentrum Innowacji i Przedsiębiorczości  
ul. Budowlanych 5, 63-400 Ostrów Wielkopolski, tel./fax 22 827 36 10, [www.pzswir.pl](http://www.pzswir.pl), [kontakt@pzswir.pl](mailto:kontakt@pzswir.pl)

do 31.10.2025	Rejestracja Komitetu Szkolnego na platformie na stronie internetowej <a href="http://www.pzswir.pl">www.pzswir.pl</a>	
do 10.01.2026	Przeprowadzenie oraz podanie wyników eliminacji szkolnych	
do 23.03.2026	Zgłoszenie prac do Komitetu Okręgowego	Zgłoszenia dokonuje Komitet Szkolny - do 6 najlepszych prac
do 10.04.2026	Przeprowadzenie oraz podanie wyników eliminacji okręgowych	
do 17.04.2026	Przesłanie dokumentów do Komitetu Głównego	Komitety Okręgowe przesyłają listy prac zakwalifikowanych do zawodów III stopnia wraz z załącznikami zawartymi w Regulaminie
do 20.04.2026	Zgłoszenie prac do Komitetu Głównego	Autorzy 4 najlepszych prac zakwalifikowanych do zawodów III stopnia przesyłają swoją pracę wraz z prezentacją na serwer na stronie internetowej <a href="http://www.pzswir.pl">www.pzswir.pl</a>
do 15.05.2026	Ogłoszenie wyników z etapu ogólnopolskiego	
do 22.05.2026	Uroczyste podsumowanie Olimpiady	

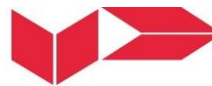
Sfinansowano z dotacji MEN oraz środków PZSWiR



Ministerstwo  
Edukacji Narodowej



Patronat honorowy:



URZĄD PATENTOWY  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ