

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

V Edycja Konkursu o Złoty Orbital

- wyrób lub wdrożona technologia
- usługa cechująca się wysokim stopniem profesjonalności i standardów jakościowych
- dokształcanie, szkolenie branżowych specjalistów
- efektywna działalność na rzecz ochrony środowiska.

Zgłoszenia ocenia Komisja Konkursowa, w skład której wchodzi specjaliści z jednostek naukowych i administracji, pod przewodnictwem pracownika naukowego Politechniki Warszawskiej prof. dra hab. Antoniego Kunickiego.

Regulamin Konkursu o ZŁOTY ORBITAL

Organizacja i cel konkursu

1. Konkurs organizuje miesięcznik Rynek Chemiczny i Izba Przemysłowo Handlowa Inwestorów Zagranicznych w Polsce. Patronat honorowy nad konkursem sprawują: Ministerstwo Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej oraz Polska Izba Przemysłu Chemicznego – Związek Pracodawców

Patronat Medialny:

- Puls Biznesu
- Home & Market
- Nowy Przemysł
- Polish Market
- Rynek Chemiczny

2. Celem konkursu jest promocja firm działających w Polsce w branży chemicznej i mających osiągnięcia w następujących kategoriach:

- I. Wyrób lub wdrożona technologia charakteryzujące się nowoczesnością rozwiązań, dobrymi wskaźnikami eksploatacyjnymi i ekonomicznymi, bezpieczeństwem i higieną pracy, walorami ekologicznymi
- II. Usługa cechująca się wysokim stopniem profesjonalności i standardów jakościowych
- III. Efektywna działalność na rzecz ochrony środowiska naturalnego
- IV. Kształcenie, szkolenie branżowych specjalistów

3. Informacja o wynikach konkursu zostanie przekazana za pośrednictwem mediów będących patronami medialnymi.

W numerze czerwcowym Rynku Chemicznego ukaże się obszerna prezentacja wszystkich nominowanych do nagrody Złotego Orbitalu. Laureaci będą ponadto promowani w serwisie internetowym Rynku Chemicznego www.rynekchemiczny.com.pl

Warunki przystąpienia do konkursu

1. Zgłoszenie do konkursu powinno zawierać:

- wypełniony formularz zgłoszenia stanowiący załącznik do niniejszego regulaminu
- dokumenty uzasadniające zgłoszenie: opinie jednostek specjalistycznych, klientów, wyniki badań, atesty, świadectwa itp.
- zgłoszenie należy przesłać do 27 lutego 2004 r. pod adresem redakcji Rynku Chemicznego, ul. Koniczynowa 11, 03-612 Warszawa
- dowód wniesienia opłaty regulaminowej w wysokości 300,- zł za jedną kategorię
- przesłane materiały oraz opłata nie podlegają zwrotowi
- zgłoszenia i dokumenty należy przygotować w języku polskim

Komisja Konkursowa

1. Zgłoszenia ocenia Komisja Konkursowa. Przewodniczącym Komisji jest przewodniczący Rady Programowej Rynku Chemicznego prof. dr hab. Antoni R.Kunicki.
2. Obrady Komisji są niejawnymi, a decyzje ostateczne.

Przebieg konkursu i postanowienia końcowe

1. Konkurs jest dwuetapowy, Komisja Konkursowa po rozpatrzeniu zgłoszeń przedstawi do 15 marca 2003r. listę nominowanych do nagrody o Złoty Orbital. Lista będzie opublikowana w numerze marcowym Rynku Chemicznego.
2. Firmy nominowane do II etapu konkursu wnoszą do 30 kwietnia 2004r opłatę regulaminową w wysokości 1200,- zł.
3. Uroczyste ogłoszenie wyników Konkursu odbędzie się podczas spotkania z udziałem mediów i zaproszonych gości. O terminie spotkania uczestnicy konkursu zostaną poinformowani z co najmniej miesięcznym wyprzedzeniem.
4. Najwyższą nagrodą w Konkursie jest statuetka Złotego Orbitalu. W konkursie maksymalnie można przyznać do pięciu statuetek.
5. Pozostali nominowani będą uhonorowani dyplomami.
6. Wyniki Konkursu będą opublikowane w czerwcowym numerze Rynku Chemicznego.
7. Nominowani uzyskują prawo do wykorzystywania w celu reklamy i promocji tytułu Nominowany do Nagrody o Złoty Orbital, a laureaci nagrodzeni statuetką wizerunku tejże statuetki z napisem Laureat Konkursu o Złoty Orbital.

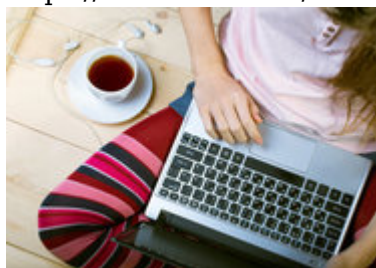
Szczegółowych informacji udziela i zgłoszenia przyjmuje:

Agnieszka Paluch

022 678 37 80, 0501 376 576

e-mail: a.paluch@ipnet.com.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3325.html>



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

[Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...](#)

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

[Kierownik wyprawy polarnej](#)

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

[Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

[Problem dezinformacji medycznej będzie narastał](#)

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

[osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#)
[Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy](#)
[sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)
[Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to](#)
[jednak naukowcy mówili o nauce Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać](#)
[pojedyncze cząsteczki Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety Bakteriofagi mogą](#)
[chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy