

### [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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## **Płatne staże dla studentów zainteresowanych "tworzeniem chemii"**

**Pięć płatnych staży mogą wygrać studenci w konkursie organizowanym przez firmę chemiczną BASF Polska. Konkurs jest skierowany do studentów kierunków związanych z chemią, inżynierią, ekonomią lub marketingiem. Zgłoszenia można przesyłać do 21 kwietnia.**

Zadaniem uczestników jest pokazanie za pomocą plakatu lub eseju, co dla nich oznacza „tworzenie chemii”. Praca powinna być powiązana z tematyką innowacji, zrównoważonego rozwoju i technologiami przyszłości w branży chemicznej.



"Chcemy, by studenci puścili wodze wyobraźni i podeszli do kierunku rozwoju chemii i pytań, na jakie może ona odpowiedzieć, w sposób kreatywny. Zależy nam na studentach, których motywują wyzwania, chęć rozwoju, rozwiązywanie ciekawych i złożonych problemów" - mówi PR manager w BASF Polska Wojciech Krzywicki.

Konkurs „Tworzymy Chemię” składa się z dwóch etapów. Pierwszy z nich to zadanie polegające na stworzeniu plakatu naukowego lub napisania eseju dotyczącego przyszłości branży chemicznej. Autorzy najlepszych prac zostaną zaproszeni na rozmowę kwalifikacyjną, która wyłoni grono zwycięzców konkursu, przyszłych stażystów BASF Polska.

Główna nagroda w konkursie to pięć płatnych trzymiesięcznych staży w warszawskich działach BASF Polska: Chemii Przemysłowej i Tworzyw Sztucznych, Chemii Kosmetycznej, Gospodarczej i Przemysłowej, Środków Ochrony Roślin, a także w dziale Zakupów.

Warunkiem wzięcia udziału w projekcie jest posiadanie statusu studenta i przesłanie do 21 kwietnia plakatu bądź eseju na adres: [info@eventdesign.pl](mailto:info@eventdesign.pl)

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/edukacja/17148.html>

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

**Partnerzy**