

[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](#)

"GPD - Giełda Prac Dyplomowych"

Portal Laboratoria.net miał zaszczyt wziąć udział w tegorocznej konferencji studenckiej - "GPD - Giełda Prac Dyplomowych" organizowanej przez Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego w Krakowie.




"Giełda Prac Dyplomowych" jest formą konferencji szkoleniowej, na której studenci mają możliwość przedstawienia wyników swojej pracy (magisterskiej, licencjackiej) lub innych badań naukowych.

Udział w spotkaniu wzięli także ich opiekunowie naukowci, promotorzy oraz przedstawiciele firm, w których zatrudnienie mogą znaleźć absolwenci WCh, WFAIS i BBB.

W trakcie konferencji studenci mieli możliwość:

- zaliczenia prezentacji projektu licencjackiego (dotyczy studentów Wydziału Chemii),
- przedstawienia swoich osiągnięć,
- ubiegania się o staż,
- zapoznania się z aktualną tematyką projektów badawczych,
- rozmowy z przedstawicielami firm,
- rozmowy z doradcą zawodowym.

"Modele dużych dysków akrecyjnych. Co łączy nowe powtarzalne i supernowe?", "Kapsuły polimerowe o ciekłym rdzeniu stabilizowane polimerami szczepionymi", "Asymetryczna redukcja ketonów z zastosowaniem chiralnych kompleksów metali przyjaznych środowisku" - to przykładowe tytuły prac licencjackich i magisterskich studentów Uniwersytetu Jagiellońskiego, wyróżnionych przez organizatorów oraz przedsiębiorców na tegorocznej konferencji Giełda Prac Dyplomowych, która odbyła się w dniach 6 i 7 czerwca na Wydziale Chemii UJ.

W tegorocznej edycji Giełdy Prac Dyplomowych  zaprezentowało się 50 studentów Wydziału Chemii oraz Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki stosowanej Uniwersytetu Jagiellońskiego. W konferencji wzięli też udział przedstawiciele trzynastu przedsiębiorstw i organizacji, w których absolwenci studiów ścisłych mogą znaleźć zatrudnienie oraz Dziekani wydziałów organizujących konferencję.

Pracodawcy bardzo pozytywnie wyrażali się o konferencji - z ich ust można było usłyszeć między innymi słowa: "Inicjatywa jest bardzo fajna. Mi brakowało takiej konferencji, jak kilkanaście lat temu kończyłem studia. Uważam, że im wcześniej student nawiąże kontakt z pracodawcą, tym lepiej dla obydwu stron." i "Konferencja jest bardzo dobrze zorganizowana, a prace studenckie prezentują bardzo wysoki poziom.". Studenci także byli zadowoleni z konferencji: "Bardzo ciekawa inicjatywa, można poznać tematykę badań innych zakładów z wydziału. Dodatkowo, ludzie z firm przychodzą nas poznać. No i jest co wpisać w CV." - mówił student V roku chemii, autor plakatu "Asymetryczna synteza ketoheksoz z dihydroksyacetonu".

Kilkunastu studentów zostało nagrodzonych przez organizatorów oraz firmy uczestniczące za wysoki poziom swoich prezentacji. Firma Selvita jedną ze studentek nagrodziła stażem u siebie. Listę nagród oraz inne informacje podsumowujące będzie można znaleźć na stronie www2.chemia.uj.edu.pl/~gpd.

Po prezentacjach prac studenckich, w drugim dniu konferencji, odbyły się prezentacje firm uczestniczących oraz szkolenia z zakresu pisania publikacji w języku angielskim oraz pozyskiwania funduszy na otwarcie własnej działalności gospodarczej. Uczestniczyło w nich około 50 osób.

Nowością w tym roku był także konkurs dla studentów, zorganizowany na profilu konferencji na portalu Facebook (www.facebook.com/gieldapracdyplomowych), w którym studenci mieli zaprezentować swoje dalekozasięgowe cele. Laureatką nagrody głównej została studentka III roku chemii, która w czasie konferencji obroniła także swoją pracę licencjacką, a po studiach chce otworzyć firmę, zajmującą się analizą jakości pasz dla zwierząt..

Tegoroczna edycja konferencji uległa już zakończeniu, a studenci niedługo obronią swoje prace i wkroczą na rynek pracy. Jednak wraz z początkiem następnego roku akademickiego ruszą przygotowania do Giełdy Prac Dyplomowych 2014, aby w przyszłym roku mogło dojść do następnego spotkania studentów z pracodawcami.

Źródło: [Laboratoria.net](http://laboratoria.net) i Wydział Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego

<http://laboratoria.net/aktualnosci/18104.html>



10-01-2025

[Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce?](#)

Polski zespół naukowców odkrył historię maszyneryi produkującej białka.



10-01-2025

[Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie](#)

Większość młodych ludzi czerpie informacje z Internetu.



23-12-2024

Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

Świąteczna apteczka

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

Radioaktywny pluton się nie ukryje

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.

Informacje dnia: [Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka Jak bakteria robi przemeblowanie w swojej komórce? Na dezinformację szczególnie narażeni młodzi ludzie Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)
[Świąteczna apteczka](#)

Partnerzy