

[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](#)

Międzynarodowa społeczność o roli kobiet w nauce

Możliwości awansu kobiet w nauce oraz mniejsza reprezentacja kobiet na wyższych stanowiskach naukowych to główne tematy, o których dyskutować będzie w Łodzi

międzynarodowa społeczność w ramach konferencji „Women in Science - Tradition of Maria Skłodowska-Curie”.

Forum o kobietach w nauce

W dniach 29-30 września w Łodzi odbędzie się pierwsza międzynarodowa konferencja „Women in Science - Tradition of Maria Skłodowska-Curie”, zorganizowana przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Rektora Politechniki Łódzkiej i Polskie Stowarzyszenie Stypendystów Fullbrighta. Tematem przewodnim spotkania jest obecność i sukcesy kobiet w różnych dziedzinach nauki. Do udziału w spotkaniu zaproszeni zostali doświadczeni naukowcy, przedstawiciele instytucji badawczych, doktoranci, a także fundacje, think tanki i stowarzyszenia.

Wśród prelegentów znaleźli się eksperci z polskich i międzynarodowych ośrodków m.in. prof. Maria Antonietta Ricci z Uniwersytetu Roma Tre w Rzymie, prof. dr Lynn Kamerlin z Uniwersytetu w Uppsali (Szwecja), prof. dr hab. Ewa Łojkowska z Uniwersytetu Gdańskiego i Gdańskiego Uniwersytetu Medycznego, prof. dr hab. Halina Abramczyk z Wydziału Chemicznego Politechniki Łódzkiej, prof. dr hab. Halina Podbielska z Politechniki Wrocławskiej, prof. dr hab. Małgorzata Barańska z Wydziału Chemii Uniwersytetu Jagiellońskiego, sekretarz stanu Wojciech Kaczmarczyk, Pełnomocnik Rządu ds. Społeczeństwa Obywatelskiego i Równego Traktowania, dr Adam Bodnar, Rzecznik Praw Obywatelskich.

- Wg ostatnich analiz odsetek kobiet na najwyższych stanowiskach kierowniczych, wśród firm sklasyfikowanych w indeksie S & P 1500, wzrósł nieznacznie. W ciągu ostatnich dwóch dekad - z 1,6 procent w 1992 roku do 8,7 procent w 2011 roku. W roku 2011 tylko 3,7 procent stanowisk CEO zostało obsadzonych przez kobiety. Od tego czasu liczba ta pozostaje na stałym poziomie. Według raportu McKinsey & Co. "Women in the Workplace"[\[1\]](#) powody takiej sytuacji to m.in. fakt, że kobiety nie mają właściwej reprezentacji w firmach, proporcjonalnej do liczby pracowników. Dodatkowo, autorzy raportu wskazują, że kobiety i mężczyźni mają różne sieci komunikacji towarzyskiej i zawodowej. To powoduje, że mężczyźni mają większe szanse zbudowania sieci zawodowej prowadzącej do sukcesu. - mówi prof. dr hab. Halina Abramczyk, Politechnika Łódzka

Potencjał kobiet wciąż niewykorzystany

Temat konferencji wpisuje się w obecnie trwającą ogólnoeuropejską dyskusję dotyczącą udziału kobiet w obszarze STEM - Science, Technology, Engineering i Mathematics (nauki, technologii, inżynierii i matematyki) oraz ICT - sektorze technologii informacyjnych i komunikacyjnych. Komisja Europejska definiuje czynniki, które mogą uniemożliwiać kobietom pełne uczestnictwo w STEM: tradycje i stereotypy kulturowe na temat roli kobiet, czynniki społeczno-psychologiczne, bariery zewnętrzne, np. dominacja mężczyzn w środowisku, brak wzorców do naśladowania. Według danych Europejskiej Agencji Cyfrowej obecnie tylko 19,2% pracowników sektora ICT ma szefa-kobietę[\[2\]](#). Gdyby kobiety były w równym stopniu reprezentowane w sektorze STEM jak mężczyźni to PKB Unii Europejskiej wzrósłby rocznie o 9 mld euro.

Organizatorzy konferencji „Women in Science - Tradition of Maria Skłodowska-Curie” chcą wspólnie z zaproszonymi gośćmi zastanowić się nad działaniami, które należy podjąć, aby przyspieszyć proces zmian dążących do większego udziału kobiet w naukach ścisłych. Nieprzypadkowo temat konferencji „Women in Science - Tradition of Maria Skłodowska-Curie” odwołuje się do osoby najbardziej znanej polskiej badaczki Marii Skłodowskiej-Curie, która za swoje pionierskie badania w dziedzinie chemii została na początku XX wieku, jako pierwsza kobieta, wyróżniona naukową Nagrodą Nobla. Najbardziej znana polska uczona stanowczo sprzeciwiała się panującym w jej czasach stereotypom dotyczącym kobiet w nauce i dlatego może stanowić punkt odniesienia dla współczesnych badaczek przy podejmowaniu kolejnych, coraz trudniejszych wyzwań zawodowych.

Więcej informacji na temat konferencji i zaproszonych gości na stronie <http://mitr.p.lodz.pl/raman/brozek/pliki/>

[1] Raport Women in the Workplace” McKinsey&Co: <http://womenintheworkplace.com/>

[2] Zob. http://europa.eu/rapid/press-release_IP-13-905_pl.htm

<http://laboratoria.net/aktualnosci/26081.html>



24-09-2024

Migrena to choroba - można ją leczyć

Migrena to poważna choroba neurologiczna.



24-09-2024

Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tężec

Szczepionki powinny być dostępne bezpłatnie w placówkach.



24-09-2024

I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach

Będzie współpracowała na rzecz doskonalenia jakości kształcenia.



24-09-2024

Będzie kolejna edycja maratonu programistów

Zgłoszenia do 7 października.



24-09-2024

[Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy](#)

Od 29 września do 25 listopada.



24-09-2024

[Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Powiedział PAP prof. Bolesław Samoliński, alergolog.



24-09-2024

[SpaceX planuje wystrzelenie 5 bezzałogowych misji na Marsa](#)

Ma się to odbyć w ciągu dwóch lat.



24-09-2024

[Potrzebne są globalne ustalenia odnośnie mikroplastiku](#)

Okazją do działania może być przygotowywany przez ONZ traktat.

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tęczec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżycy Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy