

[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>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy