

[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

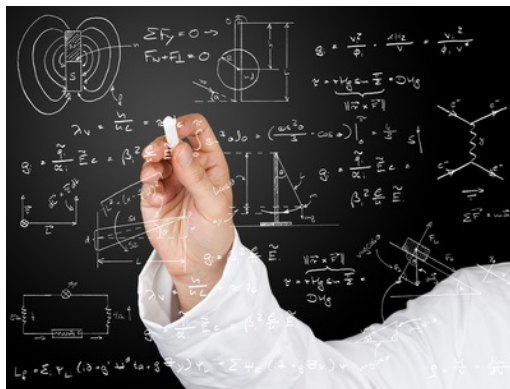
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Pierwsze Polskie Towarzystwo Kobiet w Matematyce



Pierwsze w kraju Polskie Towarzystwo Kobiet w Matematyce powstaje w Rzeszowie. Będzie reprezentować środowisko polskich kobiet zajmujących się matematyką i naukami pokrewnymi zarówno w polskim środowisku naukowym, jak i w europejskich i światowych gremiach.

Zjazd założycielski Polskiego Towarzystwa Kobiet w Matematyce (PTKM) odbędzie się w pierwszą sobotę kwietnia (2 kwietnia).

Jak powiedziała PAP inicjatorka oraz jedna z założycielek Towarzystwa prof. Stanisława Kanas PTKM z założenia nie będzie organizacją feministyczną, choć będzie zrzeszać kobiety.

Towarzystwo będzie m.in. dbać o upowszechnienie osiągnięć kobiet matematyczek, promować je jako ekspertki, motywować i wspierać kobiety w realizacji kariery zawodowej. Zajmie się także ochroną praw i pozycji kobiet w dziedzinie nauk matematycznych.

„Naszym celem jest promowanie kobiet zajmujących się matematyką i naukami pokrewnymi, udzielanie wsparcia w ich karierze naukowej i zapewnienie im równego traktowania w pracy zawodowej. Kobiety, nie tylko w matematyce, ale w innych naukach, czy w ogóle w życiu, są trochę spychane, ich osiągnięcia nieco marginalizowane. My chcemy wskazywać przykłady kobiet, które osiągnęły sukces, mają ogromne osiągnięcia naukowe i zawodowe, i które mogą być przykładem dla innych” - powiedziała PAP prof. Kanas.

Ponadto celem Towarzystwa będzie także upowszechnianie i promowanie matematyki i nauk pokrewnych w społeczeństwie oraz popieranie rozwoju matematyki w Polsce.

Prof. Kanas wyjawiała, że inspiracją powołania PTKM był Międzynarodowy Kongres Kobiet w Matematyce, który odbył się w 2014 roku w Seulu.

Jak zauważyła, w Polsce nie ma tego typu towarzystw, skupiających kobiety jednej dziedziny nauki, w tym np. matematyki. Tymczasem na świecie podobne towarzystwa kobiet istnieją i prężnie działają. Wymieniła m.in. stowarzyszenia w USA, Europie, Azji, czy w Afryce.

Towarzystwo Kobiet w Matematyce, które powstanie w Rzeszowie, będzie reprezentować środowisko Polek matematyczek wśród naukowców w kraju, jak i na świecie, przede wszystkim w Międzynarodowej Unii Matematycznej (IMU), Europejskim Stowarzyszeniu Kobiet w Matematyce (EWM) oraz Amerykańskim Stowarzyszeniu Kobiet w Matematyce (AWM).

Na zjazd założycielski, który odbędzie się na Uniwersytecie Rzeszowskim organizatorzy zapraszają szczególnie kobiety matematyczki z całego kraju, choć – jak zapewniają – kobiety zajmujące się naukami pokrewnymi, innymi naukami ścisłymi, też są mile widziane.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/25095.html>

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