

[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](#)

W wrześniu odbędzie się I Kongres Towarzystw Naukowych



„Towarzystwa naukowe w Polsce - dziedzictwo, kultura, nauka, trwanie” - pod takim hasłem odbędzie w dniach 17-18 września 2013 r. na terenie Kampusu SGGW w Warszawie I Kongres Towarzystw Naukowych.

„Dotychczas zgłoszenia przesłało 160 osób reprezentujących ponad 100 towarzystw i stowarzyszeń” - poinformował PAP Tadeusz Majsterkiewicz, sekretarz Rady Towarzystw Naukowych.

Celem spotkania jest ukazanie i ocenienie dotychczasowego wkładu społecznego ruchu naukowego w rozwój i upowszechnianie nauki oraz w rozwój kraju, regionów i lokalnych społeczności, ocena stanu i warunków działania społecznego ruchu naukowego w Polsce. Planowana jest także dyskusja nad obecnym miejscem i rolą społecznego ruchu naukowego w systemie kultury, dziedzictwa narodowego, nauki, a zwłaszcza jej upowszechniania w Polsce.

Jak czytamy w zaproszeniu na kongres, w Polsce działa ponad 300 towarzystw naukowych. Zdaniem organizatorów istnieje przekonanie, że przyszłość Polaków zależy od ich rozwoju intelektualnego. Duża rola przypada w tym procesie społecznie działającym towarzystwom naukowym i ich zaangażowaniu w budowanie społeczeństwa obywatelskiego. Zachodzi zatem, według inicjatorów spotkania, potrzeba przedstawienia stanu, dokonania oceny wkładu stowarzyszeń naukowych w rozwój lokalnych społeczności i całego kraju oraz dyskusji nad miejscem społecznego ruchu naukowego w systemie nauki i państwa.

Wśród głównych tematów, jakie zostaną poddane dyskusji znajduje się: rozwój i wkład towarzystw naukowych w kształtowanie świadomości narodowej i obywatelskiej na przestrzeni wieków, wpływ towarzystw naukowych na rozwój nauki w Polsce, społeczny ruch naukowy jako element budowania społeczeństwa obywatelskiego, działania Polskiej Akademii Nauk na rzecz wspomagania społecznego ruchu naukowego w Polsce w ujęciu historycznym i inne. Towarzystwa i stowarzyszenia zaprezentują również swoją dotychczasową działalność.

W czasie kongresu obrady będą przeprowadzone w czterech sesjach plenarnych i dwóch sesjach problemowych, odbywających się jednocześnie w pięciu salach obrad na terenie Wydziału Nauk o Żywieniu Człowieka SGGW (ul. Nowoursynowska 159 C, budynek nr 34). Do udziału w kongresie mogą zgłaszać się przedstawiciele towarzystw i stowarzyszeń naukowych oraz stowarzyszeń naukowo-technicznych NOT. Chęć uczestnictwa należy zgłaszać poprzez formularz na stronie <http://www.rtn.pan.pl/>

Honorowy Patronat nad Kongresem objął Prezydent Rzeczypospolitej Polskiej Bronisław Komorowski. Natomiast wśród osób zasiadających w Komitecie honorowym zasiada również minister nauki i szkolnictwa wyższego Barbara Kudrycka.

Organizatorami Kongresu są: Polska Akademia Nauk, a z jej ramienia Rada Towarzystw Naukowych przy Prezydium PAN, Polska Akademia Umiejętności oraz Towarzystwo Naukowe Warszawskie

i Towarzystwo Naukowe Płockie.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19200.html>



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

Przydatność organów do przeszczepu

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy