

[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](#)

Nowy skład Komitetu Polityki Naukowej



Prof. Lena Kolarska-Bobińska powołała nowy skład

Komitetu Polityki Naukowej. W jego gronie znajdują się reprezentanci różnych rodzajów jednostek naukowych oraz różnych dziedzin nauki i życia społeczno-gospodarczego.

Komitet Polityki Naukowej (KPN) liczy 12 członków. W składzie KPN znaleźli się: nauczyciele akademicy, przedstawiciel Polskiej Akademii Nauk (PAN), przedstawiciel instytutów badawczych, przedstawiciel organizacji pożytku publicznego oraz przedstawiciel międzynarodowego instytutu naukowego. Członkowie Komitetu pełnią rolę przewodniczących tego organu rotacyjnie, w okresie półrocznym.

Komitet Polityki Naukowej:

• **dr hab. Dariusz Jemielniak - nauki społeczne**

Pracuje w Akademii Leona Koźmińskiego, specjalista w zakresie organizacji i zarządzania m.in. wysokimi technologiami.

• **prof. Tomasz Szlendak - nauki społeczne**

Związany z Wydziałem Humanistycznym Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu.

• **prof. Jarosław Górniak - nauki społeczne**

Pracuje w Instytucie Socjologii na Wydziale Filozoficznym Uniwersytetu Jagiellońskiego. Specjalności: analiza danych, analiza polityk publicznych, metodologia badań społecznych, socjologia gospodarki.

• **dr hab. Maciej Duszczyk - nauki o polityce**

Zastępca Dyrektora Instytutu Polityki Społecznej UW do spraw współpracy z zagranicą i badań naukowych.

• **Prof. Maciej Konacki - astronomia**

Jeden z najmłodszych profesorów (uzyskał tytuł w wieku 36 lat). Zdobywca grantu ERC, promowanego przez Komisję Europejską jako jeden z najciekawszych projektów badawczych w UE.

• **prof. Jerzy Duszyński - biologia**

Pracuje w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. Nenckiego PAN. Był wiceministrem nauki i szkolnictwa wyższego w latach 2008-2009.

• **prof. Janusz Bujnicki - biologia**

Wybitny profesor młodego pokolenia, zdobywca grantów ERC, szkoli młodych naukowców jak aplikować skutecznie o granty.

• **Krzysztof Gulda - fizyka**

Wiceprzewodniczący i reprezentant ministra nauki w ERAC - Komitecie Europejskiej Przestrzeni

Badawczej i Innowacji.

- **prof. Tomasz Guzik - nauki medyczne**

Wybitny profesor młodego pokolenia, zdobywca licznych międzynarodowych grantów. Związany z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, zgłoszony do KPN przez macierzystą jednostkę.

- **dr hab. Beata Czarnacka-Chrobot - ekonomia**

Prodziekan Kolegium Analiz Ekonomicznych SGH (jednostka A+). Ekspert Komisji Europejskiej w 7 Programie Ramowym.

- **prof. Henryk Górecki - technologia chemiczna**

Wieloletni współpracownik MNiSW, członek KPN ostatniej kadencji, wcześniej także wielu rad i zespołów eksperckich MNiSW. Twórca 63 patentów RP, 18 patentów zagranicznych, wielu opracowań dla przemysłu i wdrożeń w przemyśle nawozowym.

- **prof. Jolanta Jabłońska-Bonca - prawo**

Obecnie Kierownik Katedry Teorii i Filozofii Prawa w Akademii Leona Koźmińskiego. Od 12 lat współpracuje z Polską Komisją Akredytacyjną w charakterze eksperta.

KPN jest organem opiniodawczo-doradczym ministra nauki i szkolnictwa wyższego. Do głównych zadań Komitetu należy udzielanie pomocy ministrowi przy opracowywaniu: dokumentów dotyczących rozwoju nauki oraz polityki naukowej i innowacyjnej, projektu budżetu państwa oraz planu finansowego określającego środki finansowe na naukę, krajowych i zagranicznych priorytetów inwestycyjnych, a także opiniowanie: projektów aktów normatywnych dotyczących rozwoju nauki i innowacyjności, planów działalności Narodowego Centrum Nauki i Narodowego Centrum Badań i Rozwoju oraz sporządzanie merytorycznych ocen sprawozdań z ich działalności.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/21102.html>

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](#)

Partnerzy