

[Akceptuję](#)

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: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy