

### [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](#)

## W PAN powołano zespół doradczy ds. COVID-19

**Prezes PAN powołał zespół doradczy ds. COVID-19. Ekspertki będą monitorować przebieg epidemii w Polsce, analizować możliwe scenariusze i formułować zalecenia; nawiążą współpracę z podobnymi grupami na świecie - informuje akademia.**

Z informacji zamieszczonych na stronie PAN wynika, że przewodniczącym grupy jest prezes akademii - prof. Jerzy Duszyński, a jego zastępcą - prof. Krzysztof Pyrc z Uniwersytetu Jagiellońskiego. Funkcję sekretarza pełni z kolei dr Aneta Afelt z Uniwersytetu Warszawskiego.

Członkami zespołu są również: prof. Radosław Owczuk (Gdański Uniwersytet Medyczny), dr hab. Anna Ochab-Marcinek (Instytut Chemii Fizycznej PAN), dr hab. Magdalena Rosińska (Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny), prof. Andrzej Rychard (Instytut Filozofii i Socjologii PAN), dr hab. Tomasz Smiatacz (Gdański Uniwersytet Medyczny). W pracach grupy będą mogli brać udział inni zaproszeni eksperci.

Eksperti będą monitorować przebieg epidemii w Polsce i analizować możliwe scenariusze. Nawiążą też współpracę z podobnymi grupami w innych krajach. Wszystko po to, by skutecznie stawić czoła koronawirusowi SARS-CoV-2 - wynika z komunikatu opublikowanego na stronie akademii. Prezes PAN prof. Duszyński dodał na swoim profilu w mediach społecznościowych, że zespół zajmie się też przygotowaniem dokumentów merytorycznych podsumowujących doświadczenia kolejnych etapów walki z epidemią COVID-19 w Polsce oraz opracuje zalecenia odnośnie gotowości do stawienia czoła nowej fali epidemii COVID-19 lub pojawieniu się nowego wariantu SARS-CoV-2 o zmienionej zjadliwości lub zakaźności.

Interdyscyplinarny zespół doradczy ds. COVID-19 powołano w PAN 30 czerwca. Grupa zakończy swoją pracę 31 grudnia 2021 roku. Członkowie nie pobierają wynagrodzenia.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/29731.html>

**Informacje dnia:** [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [PCI Days 2026 Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#)

**Partnerzy**