

## PROFESOR GRZEGORZ WROCHNA POKIERUJE POLSKĄ AGENCJĄ KOSMICZNĄ

---

W czwartek 18 lutego br. Ministerstwo Rozwoju, Pracy i Technologii ogłosiło powołanie nowego prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej - został nim profesor nauk fizycznych Grzegorz Wrochna. Nominację wręczył wicepremier - minister rozwoju, pracy i technologii, Jarosław Gowin.

Powołanie prof. Grzegorza Wrochny na stanowisko prezesa Polskiej Agencji Kosmicznej nastąpiło nieco ponad dwa miesiące po rozpisaniu naboru związanego [z odwołaniem](#) wcześniejszego szefa PAK, Michała Szaniawskiego. W [otwartym 4 grudnia 2020 r. konkursie](#) na kandydatury oczekiwano do 14 grudnia. W tym czasie i aż do tej pory pełniącym obowiązki Prezesa pozostał dr hab. inż. Marek Moszyński, wcześniej zasiadający w PAK na stanowisku wiceprezesa ds. nauki.

W czwartek 18 lutego br. pojawił się oficjalny komunikat MRPiT o powołaniu na to stanowisko prof. dr hab. Grzegorza Wrochny, naukowca z tytułem profesora nauk fizycznych. Nowy prezes PAK urodził się 13 marca 1962 r. w Radomiu. W latach 1986-1991 pracował na Wydziale Fizyki UW, współpracował z ośrodkami naukowymi DESY w Hamburg i CERN w Genewie. W latach 1991-1998 w CERN uczestniczył w projektowaniu i budowie eksperymentu CMS przy Wielkim Zderzaczu Hadronów LHC, w szczególności w projektowaniu i testowaniu elektroniki odpornej na promieniowanie.

**Czytaj też:** [Polska Agencja Kosmiczna w nowej formule. Nowelizacja z lipcowym terminem wejścia w życie](#)

Od 1999 pracował w Instytucie Problemów Jądrowych, od 2006 jako dyrektor, wcześniej jako kierownik Laboratorium Aparatury Astrofizycznej. Był inicjatorem utworzenia Narodowego Centrum Badań Jądrowych w 2011 r. oraz jego dyrektorem do 2015 r. Utworzył w nim m.in. Zakład Astrofizyki Cząstek. Był współtwórcą i przewodniczącym Polskiej Sieci Astrofizyki Cząstek. Wraz z prof. Makiewiczem z CFT PAN prowadził eksperyment „Pi of the Sky”, śledzący optycznie błyski promieniowania gamma wykrywane przez sieć satelitów. Obserwacja najjaśniejszego z nich zaowocowała publikacją w magazynie „Nature”, publikowaną we partnerstwie z zespołem satelity NASA SWIFT.

Prof. Wrochna reprezentował Polskę w komitetach programowych EURATOM, komitetach Nuclear Energy Agency OECD, Radzie Nadzorczej unijnego Joint Research Centre (od 2019 r.). W latach 2017-2018 był przewodniczącym Komitetu Polityki Naukowej. W latach 2019-2020 był natomiast podsekretarzem stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego, gdzie nadzorował m.in. współpracę z Komisją Europejską i ESA.

**Czytaj też:** [„Ponownie wyjść z Kopernikiem w świat”. Wyjazdowe obrady parlamentarnego zespołu](#)