

### [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](#)

## Popularyzator nauki - kolejna nominacja

28,5 tys. informacji, od krótkich, kilkuzdaniowych tekstów po poważne analizy i wywiady - to dorobek 40 lat pracy dziennikarskiej i popularyzatorskiej red. Andrzeja Markerta.

Absolwent filologii polskiej na Uniwersytecie Warszawskim i Studium Dziennikarskiego UW. Pracę dziennikarską rozpoczął już w czasach studenckich pisząc do tygodnika "Ekran". Potem został

zatrudniony w dziale publicystyki ówczesnego "Tygodnika Demokratycznego".

"Od tego czasu mam awersję do tekstów dłuższych niż na trzy strony" - wspomina.

Idealnym medium, w którym nawet skomplikowany temat trzeba umieć omówić krótko i syntetycznie, okazała się Polska Agencja Prasowa, z którą red. Markert związał się już w czerwcu 1964 roku.

"Zaczynałem w Oddziale Warszawsko-Mazowieckim, potem w Biuletynie Nauka-Technika, ale od początku podejmowałem tematykę naukową" - podkreśla.

Pisał o nauce z pasją, zaangażowaniem i dużą pomysłowością, co przyniosło mu przydomek "Wicherek PAP-u". Pseudonimem "Wicherek" określano wówczas bardzo popularnego prezentera telewizyjnego Czesława Nowickiego, który "rozkręcił" prognozy pogody.

Pierwszą poważną imprezą naukową, na której red. Markert się sprawdził był międzynarodowy Kongres Archeologii Słowiańskiej w Warszawie 1965 roku.

Od początku zafascynowała go przede wszystkim tematyka archeologiczna i badania polarne. "Byłem też jednym z pierwszych dziennikarzy naukowych zajmujących się tematyką badań kosmicznych, co robię do dziś" - dodaje.

W kilku dziedzinach, m.in. w problematyce polarnej, geologii, paleontologii, archeologii, zdobył autorytet w środowisku dziennikarzy naukowych, co owocowało zamówieniami na jego teksty.

Jego zaangażowanie w pisanie o paleontologii doprowadziło nawet do tego, że jego przełożeni w PAP postanowili wprowadzić... "embargo na mamuty" - śmieje się. "Uznali, że za dużo piszę o starych kościach" - opowiada.

Jako pierwszy zaczął też pisać o zmianach klimatu i anomaliach pogodowych - było to w latach 70., a więc w czasach, gdy podawane były tylko urzędowe prognozy pogody. "Pisałem o roku bez zimy i zimie stulecia" - wspomina.

Praca niestrudzonego popularyzatora, także poza PAP - m.in. w "Kurierze Polskim", przyniosła mu wiele nagród, w tym nagrodę Klubu Dziennikarzy Naukowych SDP, w prestiżowym konkursie Wiedza-Technika-Postęp i w konkursie im. Wincentego Rzymowskiego. Był również współlaureatem nagród zbiorowych, które zdobywał Zespół Nauka-Technika PAP.

Od kilku instytucji otrzymał pamiątkowe medale za działalność popularyzatorską, m.in. od Instytutu Meteorologii i Gospodarki Wodnej, Centrum Archeologii Śródziemnomorskiej UW, Komitetu Badań Polarnych PAN.

"Miałem parę newsów które poszły w świat" - mówi skromnie. Na teksty red. Markerta powoływały się zagraniczne agencje, a przedruki jego artykułów pojawiały się nawet za oceanem - w prasie polonijnej w USA i Kanadzie.

*PAP - Nauka w Polsce*

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3720.html>



30-03-2026

## Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

## Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

## Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

## [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#)

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

## [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

## [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

## Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

## Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

**Informacje dnia:** [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

**Partnerzy**