

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Czy "Symulator faktu" dorówna legendarnej "Sondzie" w TVP?

Pierwszy odcinek "Symulatora faktu" będzie poświęcony kometom. Autorzy postarają się odpowiedzieć na najbardziej frapujące pytania dotyczące komet:

- * czy grozi nam globalna katastrofa spowodowana uderzeniem komety bądź innego ciała niebieskiego w Ziemię?
- * czy potrafimy takie zdarzenie przewidzieć i - co ważniejsze - zapobiec mu?
- * jaki jest wkład Polaków w badania tych obiektów?

Cykl powstawać będzie m.in. w oparciu o materiały z placówek naukowo-badawczych, opinie ekspertów. Jeden odcinek programu potrwa 25 minut.

"Symulator faktu", w skrócie SF (skrót ten jest zarazem skrótem angielskiego "science fiction"), poprowadzą dwaj wybitni polscy naukowcy: astrofizyk Stanisław Bajtlik oraz fizyk i informatyk

Arkadiusz Orłowski.

Bajtlik - naukowiec z Centrum Astronomicznego im. Kopernika PAN w Warszawie i wieloletni popularyzator nauki - specjalizuje się w kosmologii. Pracował na uniwersytetach w Princeton, Kolorado i w Centrum Fizyki Teoretycznej w Trieście.

Orłowski - docent w Instytucie Fizyki PAN i profesor w Instytucie Ekonometrii i Informatyki SGGW - zajmuje się optyką, kryptologią i informatyką kwantową. Pracował na uniwersytetach: Harvarda, Humboldta, CWI w Amsterdamie.

Sonda była nadawana w latach 1977- 1989. W ciągu 12 lat zostało wyemitowanych ponad 560 programów, co - jak na program popularnonaukowy - było swoistym rekordem w historii polskiej telewizji.

Prowadzili go Andrzej Kurek i Zdzisław Kamiński, którzy pod koniec września 1989 roku zginęli w wypadku samochodowym pod Raciborzem.

PAP - Nauka w Polsce, Joanna Poros

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/home/10121.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#) [WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#) [WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem](#) [p](#)

Partnerzy