

[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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Naukowice z PW z prestiżową nagrodą

Naukowiec z Wydziału Elektroniki i Technik Informacyjnych został wyróżniony Fred Nathanson Memorial Radar Award za wybitny wkład w dziedzinie pasywnych zobrazowań radarowych, w tym projektowania systemów, demonstracji i opracowywania algorytmów. Po raz pierwszy w historii konkursu nagroda ta została przyznana naukowcowi z Polski.

Wręczenie nagrody odbyło się 10 maja 2017 podczas konferencji IEEE Radar w Seattle w USA. Dr hab. inż. Piotr Samczyński pracuje w Zakładzie Teorii Obwodów i Sygnałów, Instytutu Systemów Elektronicznych w WEiTI. Obszar działalności naukowo-badawczej dr. Samczyńskiego obejmuje cyfrowe przetwarzanie sygnałów, przetwarzanie sygnałów radiolokacyjnych, radary z syntetyczną aperturą czy radary pasywne. Piotr Samczyński od 2003 roku jest członkiem Institute of Electrical

and Electronics Engineers (IEEE).

Prestiżowa nagroda Fred Nathanson Memorial Radar Award przyznawana jest raz w roku przez IEEE AESS dla naukowca w wieku do 40 lat, który wykazał się w swoim dorobku wybitnymi osiągnięciami w dziedzinie radiolokacji. Na stronie IEEE można znaleźć [listę laureatów nagrody z poprzednich lat](#).

Źródło: www.pw.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/27217.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy