

## GOŚCIE XI FESTWIAŁU NAUKI



### prof. dr hab. MAGDALENA FIKUS

Przewodnicząca [RUN PAN](#)



Interesuje mnie biologia molekularna, która wyrosła z biochemii, w szczególności makrocząsteczki biologiczne: DNA, RNA, białka. Oznacza to także zainteresowania genetyką molekularną (geny w działaniu) i biotechnologią (zastosowania działania genów). Upowszechnianie wiedzy w różnych środowiskach i na różne sposoby jest moją pasją. Kocham polskie góry i czytanie książek. Różnych.

fot. materiały prasowe [innpoland.pl](#)

źródło: [www.run.pan.pl](#)

### prof. PAWEŁ GOLIK

Instytut Genetyki i Biotechnologii,  
Wydział Biologii Uniwersytet Warszawski



Genetyk i biolog ewolucyjny, wykładowca na Wydziale Biologii Uniwersytetu Warszawskiego, dyrektor Instytutu Genetyki i Biotechnologii. Zajmuje się m.in. badaniem funkcji i ewolucji kodowanych jądrowo białek zaangażowanych w metabolizm RNA w mitochondriach, a także wykorzystaniem drożdży do modelowania ludzkich chorób związanych z zaburzeniami jądrowej kontroli ekspresji genomu mitochondrialnego.

fot. J. Ostałowski

źródło: [www.run.pan.pl](#)

### prof. dr hab. JACEK HENNIG

Instytut Biochemii i Biofizyki PAN w Warszawie



Jestem przyrodnikiem, którego pasjonują wzajemne interakcje roślin i mikroorganizmów chorobotwórczych, do których dochodzi w środowisku. Moje badania dotyczą kaskady wydarzeń, począwszy od rozpoznania przez rośliny obecności intruzów poprzez uruchomienie reakcji obronnych do wytworzenia stanu odporności na infekcje. Więcej informacji o tematyce moich badań jest dostępne na <http://plantpath.pl/>. Moja pasją pozazawodową jest nurkowanie. Pochłania mnie studiowanie biologii morza a w szczególności biologii koralowców.

źródło: [www.run.pan.pl](#)

### prof. dr hab. EWA PISULA

Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego



Moje zainteresowanie naukowe mieszczą się w obszarze psychopatologii rozwojowej i dotyczą przede wszystkim zaburzeń rozwoju, a zwłaszcza autystycznego spektrum zaburzeń. Prowadzę także badania nad psychologiczną sytuacją rodzin dzieci z trudnościami rozwojowymi, w tym. m.in. nad profilami stresu u rodziców różnych grup dzieci, radzeniem sobie z obciążeniami i możliwościami wspierania rodzin. Aktualnie jestem zaangażowana w dwa główne kierunki badań: możliwości wczesnego wykrywania zaburzeń ze spektrum autyzmu oraz neuropsychologiczne funkcjonowanie dziewcząt z zaburzeniami ze spektrum autyzmu (to bardzo słabo poznany obszar, zaburzenia te znacznie częściej występują bowiem u osób płci męskiej i ich właśnie dotyczy większość badań).

źródło: [www.run.pan.pl](#)

### dr PATRYCJA DOŁOWY

Sekretarz [RUN PAN](#)



Mam dwie wielkie pasje: naukę i sztukę. Pracowałam naukowo w Instytucie Biochemii i Biofizyki PAN. Praca w laboratorium

trochę mnie nużyła, chciałam „wyjść do ludzi”. Jeszcze w czasie studiów doktoranckich zajęłam się działalnością społeczną. Marzyłam o upowszechnianiu nauki. Po obronie doktoratu, w styczniu 2008 r. zostałam zastępczynią redaktora naczelnego magazynu popularnonaukowego „Academia”, a następnie kierowałam działem popularnonaukowym w tygodniku „Przekrój”. Obecnie publikuję teksty o nauce w kilku różnych magazynach, prowadzę warsztaty dla dorosłych i dzieci. W 2012 r. stworzyłam Kawiarnię nauki dla rodziców i dzieci w Fundacji MaMa, która działa w warszawskiej MaMa Cafe. Jestem prezeską Polskiego Stowarzyszenia Dziennikarzy Naukowych i wiceprezeską Fundacji MaMa. Tworzę fotografie inscenizowane, działam artystycznie w przestrzeni miast, piszę sztuki teatralne.

fol. [galeria-arsenal.pl](http://galeria-arsenal.pl)

źródło: [www.run.pan.pl](http://www.run.pan.pl)

### dr Nicole DOŁOWY-RYBIŃSKA

Instytut Sławistyki PAN



Stypendystka Rządu Francuskiego, Fundacji Keizo Obuchi/UNESCO, Fundacji na rzecz Nauki Polskiej, Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego. Członkini Akademii Młodych Uczonych PAN. Autorka książek Kaszubi z Pomorza (2010), Les Kachoubes de Poméranie (2010), Języki i kultury mniejszościowe w Europie. Bretończycy, Łużycanie, Kaszubi (2011).

### red. KRZYSZTOF MICHALSKI

Polskie Radio, Warszawa



Kierownik Redakcji Wiedza i Społeczeństwo w Programie I Polskiego Radia. Przygotowuje w radiowej Jedynce autorskie programy: „Wieczór Odkrywców” i „Ludzie nauki”, a także naukowe debaty w TVP Kultura. Zajmuje się głównie popularyzacją nauk ścisłych i techniki. Prowadzi także dyskusje o znaczeniu wiedzy dla rozwoju cywilizacji i o społecznych konsekwencjach rozwoju nauki i techniki („Zarodkowe komórki macierzyste – szansa, czy zagrożenie?”, „Blaski i cienie Internetu”, „Nauka i gospodarka”, „Czy zastąpią nas roboty?”).

fol. [Wojciech.Kusiński/PR](http://Wojciech.Kusiński/PR)

źródło: [www.run.pan.pl](http://www.run.pan.pl)

### red. PIOTR CIEŚLIŃSKI

Redakcja „Gazety Wyborczej” Warszawa



Jestem fizykiem z wykształcenia i zamiłowania. W 1995 roku współtworzyłem nowy dział Nauki w „Gazecie Wyborczej”, jeden z pierwszych popularnonaukowych działów w polskiej prasie. Pracuję tam do dziś, od roku 2013 pełnię funkcję kierownika. Nadal szczególnie bliskie są mi nauki ścisłe, zwłaszcza fizyka i astrofizyka, ale często zdradzam je teraz na rzecz nauk o człowieku, biologii, genetyki, a przede wszystkim neurologii. Nasz mózg jest równie fascynujący i zagadkowy, jak ciemna energia i ciemna materia w kosmosie.

fol. [wyborcza.pl](http://wyborcza.pl)

źródło: [www.run.pan.pl](http://www.run.pan.pl)

### Ja An JDPSN

(Dharma Master Bogumila Malinowska)



Reprezentująca koreańską Szkołę Zen Kwan Um, a zarazem będąca uczennicą nieżyjącego już Wielkiego Mistrza Zen Seung Sahna

fol. [www.kwanumeurope.org](http://www.kwanumeurope.org)

ORGANIZATOR



WSPÓLORGANIZATORZY



PATRONAT HONOROWY



Ministerstwo  
Nauki  
i Szkolnictwa  
Wyższego



STAROSTA PILEŃSKI

[www.festiwal.pwsz.pila.pl](http://www.festiwal.pwsz.pila.pl)