

[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

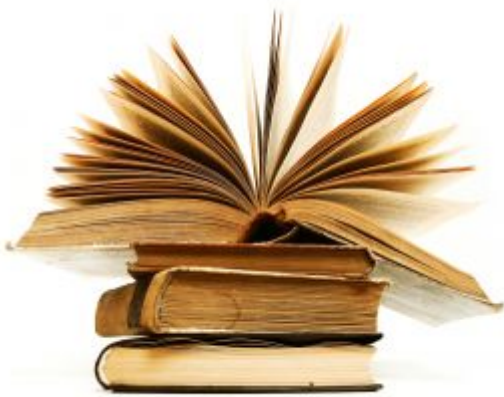
Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Specjalne wydanie „GENE”



W lipcu br. ukazało się specjalne wydanie czasopisma naukowego „GENE”, zadedykowane założycielowi pisma Profesorowi Waławowi Szybalskiemu w 50-lecie jego doświadczeń, które stworzyły podstawy terapii genowej: 50 years of gene therapy - a contribution of Waław Szybalski to science and humanity.

To szczególne wydanie „Gene” pod gościnną redakcją prof. dr hab. Józefa Dulaka oraz prof. dr hab. Alicji Józkowicz (Zakład Biotechnologii Medycznej WBBIB, UJ), zawiera artykuły poświęcone tematyce terapii genowej i komórkowej, prezentowane podczas ubiegłorocznej konferencji zorganizowanej przez Polską Akademię Umiejętności, Polskie Towarzystwo Biologii Komórki, Polskie Towarzystwo Biochemiczne oraz Zakład Biotechnologii Medycznej UJ. Konferencja ta, na początku której prof. Szybalski otrzymał tytuł członka zagranicznego Polskiej Akademii Umiejętności, odbyła się w Krakowie w dniach 28-29 września 2012 roku i zbiegła się w czasie z uroczystością nadania Profesorowi Szybalskiemu doktoratu honoris causa Uniwersytetu Jagiellońskiego (28 września 2013 r.).

Wśród autorów artykułów publikowanych w specjalnym wydaniu „Gene” są badacze, którzy uczestniczyli w wspomnianej konferencji. Należą do nich: prof. Claudine Kieda, prof. Chantal Pichon oraz dr Patrick Midoux z CNRS w Orleanie; prof. Alain Fischer (INSERM U768, Francja); prof. Adrian Thrasher (UCL Institute of Child Health, Londyn, UK); prof. Seppo Yla-Herttua z University of Eastern Finland; prof. Andrzej Mackiewicz (UM w Poznaniu), prof. Ewa Łojkowska i prof. Jacek Bigda z MWB UG-GUMed w Gdańsku oraz sam prof. Waław Szybalski (emerytowany profesor onkologii w University of Wisconsin-Madison, USA).

Czasopismo „Gene” zostało założone w 1975 r. przez prof. Waława Szybalskiego, który przez dwadzieścia lat był jego redaktorem naczelnym. „Gene” poświęcone było nowym zagadnieniom genetyki i biologii molekularnej. Prof. Szybalskiemu udało się przyciągnąć do redakcji naukowców, pracujących wówczas za „żelazną kurtyną”. Usiłował oddziaływać na rozwój nauk biologicznych również w Europie Środkowo-Wschodniej. Naukowcami z Polski, którzy ściśle współpracowali z „Gene” byli m.in. Karol Taylor, Anna Jadwiga Podhajska i Jadwiga Wild. „Gene” zyskał sobie wysokie uznanie w świecie naukowym. W czasopiśmie publikowane są prace, które koncentrują się na regulacji, ekspresji, funkcji i ewolucji genów wirusów, organizmów prokariotycznych i eukariotycznych.

Źródło: www.wbbib.uj.edu.pl

