

[Akceptuję](#)

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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Prof. Józef Dulak WBBIB UJ nowym prezesem EVBO



Prof. dr hab. Józef Dulak, kierownik Zakładu Biotechnologii Medycznej Wydziału Biochemii, Biofizyki i Biotechnologii Uniwersytetu Jagiellońskiego, został nowym prezesem Europejskiego Towarzystwa Biologii Naczyniowej (European Vascular Biology Organisation - EVBO). Funkcję tę sprawować będzie przez najbliższe dwa lata. EVBO, skupiająca naukowców zajmujących się biologią i medycyną naczyniową, powstała w 2006 roku. Poprzednimi prezesami EVBO byli prof. Andrew Newby (School of Clinical Sciences, University of Bristol, Wielka Brytania) oraz prof. Ingrid Fleming (Institute for Vascular Signalling, Johann Wolfgang Goethe-Universität, Frankfurt/Main, Niemcy).

Naukowcy z EVBO badają mechanizmy powstawania i funkcjonowania naczyń krwionośnych. Zdobyta wiedza wykorzystywana jest w opracowaniu nowych sposobów leczenia chorób nowotworowych, chorób układu krążenia czy zmian związanych z wiekiem, jak np. utrata wzroku. Ta dziedzina nauki ma więc duże znaczenie interdyscyplinarne, a wyniki jej badań wzbudzają także szerokie zainteresowanie społeczne. Zainteresowania naukowe prof. Dulaka i jego zespołu (biotka.mol.uj.edu.pl/zbm/) dotyczą komórek macierzystych, biologii i medycyny naczyniowej, terapii genowej i komórkowej i ich znaczenia i zastosowania w chorobach układu krążenia, nowotworowych, nerek, cukrzycy i dystrofii mięśniowej. Prof. Dulak jest członkiem korespondentem Polskiej Akademii Umiejętności, członkiem Komitetu Biotechnologii oraz Komitetu Biochemii i Biofizyki PAN, doktorem honoris causa Uniwersytetu w Orleanie.

W dniach 21-24 września 2011r. w Krakowie odbył się międzynarodowy kongres 6th European Meeting for Vascular Biology & Medicine (biotka.mol.uj.edu.pl/zbm/). W konferencji wzięło udział ponad 300 osób z 23 krajów świata, co było sukcesem na tle poprzednich zjazdów EVBO. Współorganizatorem konferencji w 2011r. było Polskie Towarzystwo Biologii Komórki, a w skład komitetu organizacyjnego pod przewodnictwem prof. Józefa Dulaka weszli badacze z Zakładu Biotechnologii Medycznej WBBiB UJ oraz z Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego. Tegoroczne spotkanie EVBO odbywa się w Birmingham w dniach od 21 do 26 lipca 2013r, w ramach konferencji International Union of Physiological Societies.

Źródło: www.uj.edu.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/18426.html>

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#)

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy