

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

Dofinansowanie projektu na UJ

Projekt o wartości 5 005 406 zł powstał w Zakładzie Chemii Bioorganicznej Katedry Chemii Organicznej Wydziału Farmaceutycznego UJ-CM.

Celem projektu jest projektowanie, synteza i analiza substancji, poszerzone badania farmakologiczne oraz rozwój postaci farmaceutycznej substancji biologicznie aktywnych jako kandydatów na lek przeciw padaczce oraz bólowi neuropatycznemu, bezpiecznych z punktu widzenia wpływu na układ krążenia, w tym na śródbłonek naczyń.

Kierownikiem Projektu jest dr hab. Henryk Marona prof. nadzw. UJ-CM - Kierownik Zakładu Chemii Bioorganicznej Katedry Chemii Organicznej Wydziału Farmaceutycznego UJ-CM.

[UJ](#)

<https://laboratoria.net/home/10916.html>

Informacje dnia: [Rzucanie palenia w ujęciu evidence-based](#) [Drzwi do realizacji technologicznych](#)

[marzeń w Polsce](#) [Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji](#) [Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci](#) [Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy](#) [Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce](#) [Rzucanie palenia w ujęciu evidence-based](#) [Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce](#) [Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji](#) [Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci](#) [Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy](#) [Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce](#) [Rzucanie palenia w ujęciu evidence-based](#) [Drzwi do realizacji technologicznych marzeń w Polsce](#) [Szczepionka przeciw półpaścowi znacząco obniża ryzyko demencji](#) [Korzystanie z social mediów zakłóca koncentrację uwagi u dzieci](#) [Mieszanka trzech składników odżywczych łagodzi objawy autyzmu u myszy](#) [Kosmiczna latarnia w odległej małej galaktyce](#)

Partnerzy