

[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](#) > [Nowe technologie](#)

Abecadło wdrożeń

Zespół badawczy kierowany przez prof. Jerzego Gębickiego rozpoczął pod koniec lat 80. w Instytucie Techniki Radiacyjnej Politechniki Łódzkiej badania nad strukturą i reaktywnością jonów molekularnych. Szczególną uwagę naukowców zwrócił związek o nazwie 1-metylonikotynamid (MNA), stanowiący analog koenzymu NADH, cząsteczki ważnej w metabolizmie komórkowym. Do badań włączyli się naukowcy z łódzkiego Uniwersytetu Medycznego. Prace nad wyodrębnionym związkiem MNA trwały kilka lat. Okazało się, że ma on znaczące właściwości przeciwzapalne, co potwierdzono w badaniach klinicznych na ponad 800 pacjentach. Oceniono, że skuteczność żelowych preparatów i maści zawierających MNA w leczeniu m.in. trądziku, łysienia plackowatego, kontaktowego zapalenia skóry, czy owrzodzenia podudzi sięga 70-80%, a w przypadku oparzeń - blisko 100% (skuteczność preparatów nie zawierających MNA - 30-40 %). Wobec tak świetnych

wyników, naukowcy postanowili skomercjalizować projekt. I tu rozpoczęła się, jak opowiada prof. Gębicki, trudna droga. /.../

Ku przestrodze innym naukowcom, którzy chcą, czy podobnie jak zespół prof. Gębickiego zmuszeni są sytuacją, by założyć własne firmy, profesor opracował abecadło, czego robić nie należy:

- 1) nie prowadzić negocjacji komercjalizacyjnych bez zawartego porozumienia o poufności;
- 2) nie prowadzić zaawansowanych rozmów z oddziałem firmy, ale jedynie z centralą;
- 3) nie brać poważnie ustnych obietnic i zapewnień, chyba że są poparte formalną umową;
- 4) nie wybierać przypadkowych kancelarii patentowych;
- 5) nie nagłaszać przedwcześnie projektu w mediach;
- 6) nie składać zbyt wcześnie oferty; własnymi siłami trzeba prowadzić projekt tak daleko, jak to tylko możliwe;
- 7) nie poddawać się, bowiem wytrwałość jest podstawową cechą powodzenia projektu.

Więcej przeczytać można w październikowym numerze "Spraw Nauki"
<http://laboratoria.net/technologie/3203.html>

Informacje dnia: [Proteza ręki - wynalazek z "ciągiem dalszym" Nadciąga burza? Szukaj schronienia! Z alzheimerem można walczyć laserem Kryzys psychiczny. Jak sobie z nim radzić? Papierosy i nowe produkty tytoniowe Błędne koło poprawiania nastroju alkoholem Proteza ręki - wynalazek z "ciągiem dalszym" Nadciąga burza? Szukaj schronienia! Z alzheimerem można walczyć laserem Kryzys psychiczny. Jak sobie z nim radzić? Papierosy i nowe produkty tytoniowe Błędne koło poprawiania nastroju alkoholem Proteza ręki - wynalazek z "ciągiem dalszym" Nadciąga burza? Szukaj schronienia! Z alzheimerem można walczyć laserem Kryzys psychiczny. Jak sobie z nim radzić? Papierosy i nowe produkty tytoniowe Błędne koło poprawiania nastroju alkoholem](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 14.08.2019 11:26