

[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](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)



[Innowacje Nauka](#)

[Technologie](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Most Północny w Warszawie jeszcze później

Kardynalny błąd miejskich specjalistów od budowy mostu między Bielanami i Białołęką może oznaczać, że nową przeprawą pojedziemy nie w 2008, lecz 2009 roku.

Powodem opóźnienia, którego raczej nie uda się uniknąć, jest źle przygotowany tzw. raport o oddziaływaniu inwestycji na okoliczne środowisko. Miejscy urzędnicy, działając pod kierunkiem Witolda Chodakiewicza, pełnomocnika prezydenta Kaczyńskiego ds. budowy mostu Północnego, zlecieli przygotowanie dokumentu naukowcom z Instytutu Ochrony Środowiska.

Ci jednak, zamiast przedstawić rządowi analizę wpływu na środowisko całej trasy mostu Północnego (czyli arterii łączącej Modlińską z okolicami ul. Wolczyńskiej), opracowali informację tylko na temat samej przeprawy.

Efekt? Ministerstwo Środowiska wydało negatywną opinię na temat raportu i nakazało opracowanie nowego, co może potrwać nawet sześć miesięcy - informuje dziennik.

Życie Warszawy

<https://laboratoria.net/home/10274.html>

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu](#) [WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych](#)

[naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło](#) [uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p Światło](#) [uwięzione w ultracienkiej siatce](#) [Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy