

### [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](#)



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu - umowa ze spółką Stawy Milickie SA



**Uniwersytet Przyrodniczy podpisał umowę ze spółką Stawy Milickie SA dotyczącą badań fizykochemicznych wody i dna stawowego na terenie pięciu kompleksów stawowych.**

Umowę podpisali: Sławomir Mazurek - Prezes Zarządu spółki Stawy Milickie SA oraz z ramienia

uczelnia - prorektor ds. rozwoju uczelni, prof. Andrzej Drabiński. W spotkaniu ponadto uczestniczyli: mgr inż. Wanda Kraśniewska i mgr. inż. Grzegorz Górnicki (jako przedstawiciele spółki), a także prof. Wojciech Dobicki wraz z prof. Ryszardem Polechońskiego, będący pracownikami Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt.

Zawarta umowa ma na celu dokładne badania fizykochemiczne wody i dna stawowego w następujących kompleksach stawowych: Radziadz, Ruda Sułowska, Stawno, Potasznia i Krośnice. Wszystkie położone są w zlewni rzeki Baryczy w obrębie rezerwatu przyrody Stawy Milickie i Parku Krajobrazowego Dolina Baryczy.

Wyniki badań zostaną wykorzystane do opracowania przyszłych planów gospodarczych przedsiębiorstwa.

Źródło: [www.up.wroc.pl](http://www.up.wroc.pl)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/18999.html>

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**