

### [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](#) [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](#)

## **Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu: współpraca z Czarnogórą**



**Rektor, prof. Roman Kołacz, spotkał się 9 kwietnia z przedstawicielami korpusu dyplomatycznego ambasady w Czarnogórze: Ramizem Bašićem ambasadorem nadzwyczajnym i pełnomocnym Czarnogóry w Rzeczypospolitej Polskiej, Draganą Marković drugim sekretarzem ambasady i asystentem ambasadora Łukaszem Wojtowicem. Tematem rozmów była współpraca uczelni z instytucjami czarnogórskimi.**

Rektor zapoznał ambasadora z historią i profilem działalności uczelni. Zakłada się, że współpraca z Czarnogórą dotyczyłaby ekotoksykologii, rekultywacji terenów skażonych, konsultacji naukowo-technicznej w dziedzinie hodowli zwierząt a także weterynarii. Ambasador, dziękując za spotkanie z rektorem zaznaczył, że współpraca z polską uczelnią jest dla Czarnogóry szczególnie cenna z uwagi na fakt, iż od 2010 roku kraj ten posiada status oficjalnego kandydata do Unii Europejskiej.

Rektor oraz prof. Jerzy Monkiewicz i inż. Dragan Djurdjevac z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt, przyjęli zaproszenie do Czarnogóry na spotkania z ministrami i biznesmenami. Celem spotkań będzie wyznaczenie dziedzin współpracy.

Goście z Czarnogóry razem z inż. Draganem Djurdjevacem uczestniczyli w spotkaniu z prodziekan ds. kierunku bioinformatyka dr Magdaleną Zatoń-Dobrowolską z Wydziału Biologii i Hodowli Zwierząt. Celem wizyty było omówienie współpracy z wydziałem w zakresie badań laboratoryjnych i obliczeniowo-statystycznych na jednym z trzech prowadzonych obecnie kierunków finansowanych z funduszy Unii Europejskiej – bioinformatyce.

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

<http://laboratoria.net/edukacja/21197.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**