

[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 Karkonoskim Parkiem Narodowym



Przedmiotem umowy, którą 23 października ze strony uczelni podpisał rektor prof. Roman Kołacz a ze strony Karkonoskiego Parku Narodowego dyrektor Andrzej Raj, jest współpraca, wymiana doświadczeń w sferze nauki i edukacji oraz prowadzenie wspólnych przedsięwzięć. Do jej podpisania doszło dzięki zaangażowaniu prof. Aliny Wieliczko - prorektor ds. współpracy z zagranicą i regionem.

- Dzisiejsze porozumienie to jedynie sformalizowanie współpracy, która trwa od początku istnienia parku. Gdyby nie profesorowie tej uczelni, nie byłoby parku - to oni zostawili w nim swoje ślady, to oni dzielili się wiedzą, wytyczali standardy ochrony przyrody - powiedział dr Andrzej Raj, dyrektor Karkonoskiego Parku Narodowego.

Dzięki porozumieniu wytyczone zostały ramy współpracy - od realizacji wspólnych przedsięwzięć naukowo-badawczych, edukacyjnych i dydaktycznych, w tym na przykład praktyk i obozów naukowych, po organizację Stacji Zintegrowanego Monitoringu Środowiska Przyrodniczego.

- Związki Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu z Karkonoszami i z Karkonoskim Parkiem Narodowym rozpoczęły się niemal natychmiast po II wojnie światowej. Pionierami badań przyrody Karkonoszy byli profesorowie Stanisław Tołpa i Stanisław Bac - mówi prof. Cezary Kabała z Instytutu Nauk o Glebie i Ochrony Środowiska Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu, członek Rady Naukowej KPN. - Obecnie zainteresowania zespołów badawczych koncentrują się na rozpoznaniu udziału czynników naturalnych oraz antropogenicznych w przemianach obserwowanych we wszystkich komponentach środowiska. To ocena wpływu człowieka, ruchu turystycznego, infrastruktury narciarskiej hotelarskiej oraz globalnych i regionalnych zmian klimatycznych na przyrodę Karkonoszy - dodaje.

Rektor, składając podpis pod dokumentem, podkreślał dotychczasową owocną współpracę. - Park to fantastyczny poligon dla naszych naukowców. Mam nadzieję, że współpraca będzie się dalej rozwijała.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/19783.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