

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Nowa koordynatorka ws. Puszczy Białowieskiej

Dr Renata Krzyściak-Kosińska została koordynatorką ds. współpracy z UNESCO w sprawach dotyczących Puszczy Białowieskiej - poinformowało we wtorek PAP biuro prasowe

ministerstwa klimatu i środowiska.

Biolog dr Krzyściak-Kosińska została wybrana w konkursie na stanowisko eksperta ds. zarządzania obiektem światowego dziedzictwa Białowieża Forest. Konkurs w ostatnich miesiącach przeprowadziło ministerstwo klimatu.

Dr Krzyściak-Kosińska powiedziała we wtorek PAP, że przed rozpoczęciem w poniedziałek pracy eksperta w departamencie ochrony przyrody w ministerstwie klimatu i środowiska pracowała w Instytucie Ochrony Środowiska-Państwowym Instytucie Badawczym IOŚ-PIB, z którym nadal współpracuje.

To ten instytut pracował (na zlecenie ministerstwa) nad przygotowaniem dokumentu pod nazwą "Zintegrowany Plan Zarządzania Obiektem Światowego Dziedzictwa Białowieża Forest", którego wymaga od Polski UNESCO. Dr Krzyściak-Kosińska brała udział w pracach nad tym dokumentem. Dodała, że przed laty koordynowała także prace nad wnioskiem o wpis całej polskiej części Puszczy Białowieskiej na listę UNESCO.

"Moim zadaniem głównie, myślę, będzie jednak bycie takim punktem kontaktowym i dla społeczności lokalnej i dla różnych organizacji, instytucji, które chciałyby uczestniczyć w tych pracach (związanych z Puszcą Białowieską), wymieniać informacje, poglądy, ułatwianie tej współpracy, czyli taka funkcja koordynatora" - powiedziała Krzyściak-Kosińska. Dodała, że jej głównym miejscem pracy będzie Puszcza Białowieska.

Robocza wersja zintegrowanego planu została przekazana w ostatnich tygodniach misji UNESCO, która była w Puszczy Białowieskiej. Nowa koordynator poinformowała PAP, że w maju-czerwcu strona polska powinna otrzymać raport z ostatniej misji UNESCO w puszczy, wtedy zapozna się z wniesionymi uwagami. Wówczas mają się też zacząć ponowne warsztaty dla społeczności Puszczy Białowieskiej nt. kluczowych zgłoszonych spornych kwestii, uwag. Wszystko to w ramach prac nad przeformułowaniem zintegrowanego planu zarządzania obiektem Białowieża Forest.

Równolegle ministerstwo klimatu prowadzi prace nad tzw. konstytucją dla Puszczy Białowieskiej. Minister klimatu Paulina Hennig-Kloska informowała wcześniej PAP, że ta tzw. konstytucja ma być ustawą, która będzie kompleksowo porządkować różne kwestie związane z zarządzaniem puszcą.

"Konstytucja dla puszczy jest w trakcie przygotowywania i opracowywania" - powiedziała dr Krzyściak-Kosińska, która ma również uczestniczyć w tych pracach. Dodała, że w tym dokumencie będą zawarte sprawy dotyczące promocji puszczy, zrównoważonego rozwoju społeczno-gospodarczego tego rejonu. "W tej konstytucji planowane jest również pochylenie się nad społecznością lokalną, jej potrzebami i oczekiwaniami, jak również potrzebami ochrony przyrody" - dodała.

W powiecie hajnowskim trwa zbiórka podpisów ws. przeprowadzenia lokalnego referendum nt. Puszczy Białowieskiej nt. zarządzania Puszcą Białowieską. Inicjatorzy są przeciwni zaprezentowanemu w lutym w Senacie projektowi ustawy ws. zarządzania puszcą, który zakłada ochronę całej puszczy w formie takiej jak parki narodowe. Chcą zapytać mieszkańców czy popierają obecny model zarządzania puszcą (Białowieski PN i Lasy Państwowe).

Ministerstwo odpowiadało już wcześniej, że żaden taki projekt ustawy jak zaprezentowany w Senacie nie jest obecnie nigdzie procedowany, nie jest też projektem ministerstwa.

Obiekt Światowego Dziedzictwa "Białowieża Forest" jest na liście Światowego Dziedzictwa od 1979 r. Od 1992 r jest to obiekt transgraniczny, również na Białorusi. W 2014 r. dokonano zmiany granic

tego obiektu, wg. których obiekt po polskiej stronie ma 56,6 tys. ha, a po białoruskiej 82,3 tys. ha. Obecnie obiekt transgraniczny ma 142 tys. ha, a strefa buforowa 166,7 tys. ha. Tereny obiektu mają różny status prawny.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/32163.html>



02-07-2024

[Ekranry dotykowe bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

[Świat atomów i cząsteczek](#)

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć “całego słonia”



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu](#) [Świat atomów i cząsteczek](#) [Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#) [Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy