

[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](#)

Przyrodnicy z wojskiem



Celem dwustronnej współpracy pomiędzy Wyższą

Szkołą Oficerską Wojsk Lądowych im. gen. Tadeusza Kościuszki, jako liderem oraz Uniwersytetem Przyrodniczym we Wrocławiu będzie prowadzenie prac badawczo-rozwojowych oraz wdrożenie systemu bezzałogowych statków latających, tzw. dronów, do badań przyrodniczo-środowiskowych oraz zapewnienia bezpieczeństwa regionalnego.

List intencyjny w tej sprawie podpisali rektorzy obu uczelni, w obecności dziekanów: prof. Bernarda Kontnego - dziekana Wydziału Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji oraz płk. prof. Dariusza Skorupki - dziekana Wydziału Zarządzania, którzy podpisali dokument o powołaniu zespołu badawczo-wdrożeniowego do opracowania wdrożenia systemu bezzałogowych statków latających w celu monitoringu i prognozowania zagrożeń oraz zapewnienia bezpieczeństwa regionalnego.

W skład zespołu weszli: dr inż. Łukasz Pardela, dr inż. Olgierd Kempa i dr inż. Przemysław Tymków ze strony Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu oraz ppłk dr Józef Ledzianowski, ppłk dr Marek Pytel i mjr dr Artur Duchaczek ze strony Wyższej Szkoły Oficerską Wojsk Lądowych. Od strony organizacyjnej projektem zarządzać będzie lic. Maciej Zarański, który był inicjatorem i pomysłodawcą tego przedsięwzięcia.

Przewiduje się nawiązanie współpracy z innymi partnerami w zakresie budowy i eksploatacji dronów, poszukiwanie regionalnych i krajowych partnerów strategicznych, prowadzenie badań w zakresie adaptacji dronów do monitorowania zagrożeń przyrodniczo-środowiskowych na Dolnym Śląsku oraz wdrożenie rezultatów badań w regionalnym systemie zarządzania kryzysowego.

Rektor prof. Roman Kołacz wyraził nadzieję, że zostanie opracowany projekt, który będzie miał szansę na wdrożenie i przypomniał, że Uniwersytet Przyrodniczy ma doświadczenie w badaniach dotyczących zabezpieczenia przed powodzią, bezpieczeństwa ekologicznego i środowiskowego, a także bezpieczeństwa żywnościowego, co mogłoby być wykorzystane w recepturach i konserwacji żywności dla wojska. Przekonanie, że porozumienie i współpraca zakończy się sukcesem wyraził rektor-komendant płk. prof. Mariusz Wiatr.

W spotkaniu, oprócz rektorów i dziekanów obu uczelni, uczestniczyli: prof. Andrzej Drabiński - prorektor ds. rozwoju uczelni, prof. Andrzej Borkowski - dyrektor Instytutu Geodezji i Geoinformatyki, prof. Józef Sasik - kierownik Katedry Gospodarki Przestrzennej oraz lic. Maciej Zarański.

Źródło: www.up.wroc.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/17361.html>

Informacje dnia: [Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją Migrena to choroba - można ją leczyć Jeżeli zranimy się przy powodzi, uwaga na tętec I. Przychocka pełnomocnikiem ds. jakości kształcenia na studiach Będzie kolejna edycja maratonu programistów Przez dwa miesiące Ziemia będzie miała dwa księżyce Astma oskrzelowa popowodziową konsekwencją](#)

Partnerzy