

[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



- [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

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

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy