

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Policyjne psy na uniwersyteckich zajęciach terenowych

Policyjne psy wzięły udział w zajęciach kynologii na Wydziale Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie. Studentom

najbardziej podobają się zajęcia z obrony, kiedy ubrani w strój pozoranta odpierają atak psa - powiedziała w piątek prof. Lidia Felska-Błaszczyk.

Na Wydziale Biotechnologii i Hodowli Zwierząt Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie studenci kynologii uczą się m.in. pielęgnacji, rehabilitacji, anatomii czy użytkowania psów oraz jak zostać psim behawiorystą czy profesjonalnym hodowcą. Na drugim stopniu studiów szerzej omawiane są zagadnienia z zakresu żywienia psów.

"Jednym z kierunków użytkowania psów są psy w służbach mundurowych między innymi w policji, dlatego na dzisiejsze zajęcia zaprosiliśmy policjantów z Komendy Miejskiej Policji w Szczecinie" - powiedziała PAP.PL prof. Lidia Felska-Błaszczyk z Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego.

W ćwiczeniach wzięło udział kilkudziesięciu studentów, a policjanci przewodnicy psów pokazali, co potrafią ich podopieczni. Zajęcia poprowadził aspirant Piotr Szczepanowski z Komendy Miejskiej Policji w Szczecinie, przewodnik psa służbowego.

"Studentom najbardziej podobają się zajęcia praktyczne, na przykład kiedy ubierają się w strój pozoranta i ćwiczą atak psa na bandytę. To zawsze cieszy się sporą popularnością" - dodała Felska-Błaszczyk.

Uczelnia nie posiada własnych psów, ale - jak wyjaśniła profesor - studenci często przychodzą ze swoimi psami na zajęcia.

To na naszym wydziale normalny widok - dodała.

Kynologia na ZUT to jedyny taki kierunek w Polsce, ale jak przyznała Felska-Błaszczyk uczelnia chce się dalej rozwijać.

"Chcemy wejść we współpracę z Komendą Wojewódzką, bo w ich zakresie są konie policyjne stacjonujące w naszym ośrodku uczelnianym w Ossowie. Mam nadzieję, że może uda się coś jeszcze zrobić w tym zakresie" - podsumowała.

Źródło:pap.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/32025.html>



29-11-2024

[W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych](#)

[dzięki przeszczepom szpiku](#)

Wskazał w rozmowie z PAP prof. Wiesław Jędrzejczak.



29-11-2024

[Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#)

Wynika z nowych badań.



29-11-2024

[W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#)

Wynika z nowych analiz opublikowanych w PLOS ONE.



29-11-2024

[Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#)

Podkreślali uczestniczący w konferencji poświęconej tej tematyce.



29-11-2024

[Program naprawczy dla NCBR](#)

Stwierdza Minister Wiczorek dla PAP.



29-11-2024

[IChF PAN z grantem KE](#)

Utworzy ośrodek badań nad zastosowaniem nienaturalnych aminokwasów.



29-11-2024

[Słoneczny sposób na zamianę “banalnego” metanu](#)

Francuscy badacze opracowali katalizator.



29-11-2024

Algorytm poeta?

A\Zbadano, jak odbiorcy reagują na poezję autorstwa AI oraz człowieka

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy