

[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](#) > [Nowe technologie](#)

Studenci fizyki UMCS skonstruowali detektor wyładowań atmosferycznych



Studenci z Koła Naukowego Studentów Fizyki UMCS skonstruowali detektor wyładowań atmosferycznych. Detektor ten działa przy współpracy z siecią podobnych detektorów rozmieszczonych w całej Europie.

Detektor pozwala zarejestrować wyładowania nawet z odległości 3 tysięcy kilometrów. Zarejestrowane dane są przesyłane na serwer główny sieci blizortung.org, gdzie dokonywane są obliczenia współrzędnych każdego wyładowania.

Jak dotąd, sieć detektorów w Polsce była dość słabo rozwinięta. Było ich zaledwie kilka - głównie na zachodzie i w centrum Polski. Dla porównania w Niemczech jest ich kilkaset.

Nowy detektor skonstruowany przez studentów z KNSF pozwolił zwiększyć dokładność lokalizacji wyładowań atmosferycznych w Europie Wschodniej.

Posiadanie własnego detektora daje dostęp do danych z całej sieci, dzięki czemu możliwe było utworzenie własnej strony internetowej z informacjami o wyładowaniach atmosferycznych: www.burza.umcs.lublin.pl. Strona istnieje również w wersji mobilnej pod adresem: www.burza.umcs.lublin.pl/mobile.

Źródło: www.umcs.lublin.pl

<http://laboratoria.net/technologie/17842.html>

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