

[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

[Strona główna](#) > [Start](#)

TELE-COM Sp. z o. o.

Laboratorium badawcze TELE-COM powstało w roku 2002 na bazie doświadczeń załogi jednego z działów firmy – Pracowni Radiokomunikacji.

Istnieje w kraju pewna liczba laboratoriów działających w dziedzinie pola elektromagnetycznego. Żadne z nich nie zajmuje się jednak aż tyloma aspektami tego pola, co laboratorium TELE-COM.

Zakres naszej akredytacji udzielonej przez Polskie Centrum Akredytacji obejmuje:

- POMIARY NATEŻEŃ PÓL (gęstości strumienia energii) WOKÓŁ ŹRÓDEŁ POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO, zarówno do celów związanych z ochroną środowiska, jak i bezpieczeństwa i higieny pracy. To właśnie sprzęt do tego rodzaju pomiarów prezentuje Agnieszka na fotografii obok.



- POMIARY TZW. WYCIEKÓW ENERGII Z INSTALACJI SIECI TELEWIZJI KABLOWYCH — zagadnienie o coraz większym znaczeniu wobec ilości abonentów i rozległości liczących sieci telewizji kablowej w naszym kraju oraz coraz bardziej restrykcyjnego podejścia URTiP, organizacji międzynarodowych i władz lotniczych do tego problemu. Sprzęt służący tego rodzaju pomiarom powinien umożliwiać sprawne przemieszczanie się wzdłuż ścian domów, dlatego instalujemy go na miniskuterze elektrycznym (na fotografii obok).
- BADANIA JAKOŚCI TORÓW ANTENOWYCH I ANTEN, a także innych elementów, dla których istotne jest prawidłowe dopasowanie impedancyjne.

To jeszcze nie wszystko. Zamierzamy niebawem rozszerzyć akredytację o nowe zakresy poziomów pól oraz o pomiary w częstotliwościach niskich (w tym 50 Hz), przez co nasze działania będą przydatne podmiotom eksploatującym sieci i stacje elektroenergetyczne wysokich i najwyższych napięć.

W planach mamy opracowanie i objęcie akredytacją kolejnych metod badawczych dotyczących pola elektromagnetycznego.

Opracowaliśmy modele i prototypy kilku anten mikrofalowych mogących znaleźć zastosowanie w sieciach dostępowych pasma 2400 Hz; opracowania te zostały przedstawione w trakcie Krajowej Konferencji Radiokomunikacji, Radiofonii i Telewizji w Warszawie w czerwcu 2004 r.

<http://laboratoria.net/home/10103.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy