

[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](#)

O akredytacji w Polskim Radiu PR I

Polskie Centrum Akredytacji podpisało umowę z Polskim Radiem Programem Pierwszym na współprodukcję cyklu audycji promujących problematykę akredytacji. Do końca tego roku w różnych pasmach Programu Pierwszego Polskiego Radia zostanie wyemitowanych dziesięć edukacyjnych audycji radiowych, omawiających m.in. problematykę potwierdzania kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących, jednostek certyfikujących systemy zarządzania, jednostek

certyfikujących osoby, wyroby, jednostek inspekcyjnych oraz podmiotów gospodarczych lub osób działających w systemie oceny zgodności.

Po emisji ostatniej audycji, zostaną przeprowadzone badania ankietowe wśród słuchaczy tej anteny, oceniające atrakcyjność i skuteczność takiej formy społecznej edukacji w zakresie akredytacji.

Poniżej przedstawiamy program audycji:

Debata otwierająca (czym jest akredytacja, system oceny zgodności, 10 lat istnienia Polskiego Centrum Akredytacji, akredytacja a certyfikacja) - 7.10.2010 godz.: 18.10 - 18.44 więcej »

Naukowy Wieczór z Jedyneką (badania DNA, badania antydopingowe, badania kryminalistyczne) - 18.11.2010 godz.: 20.08 - 20.43

"Poranne rozmaitości" (Środowisko naturalne i środowisko pracy) - 3 tydzień października i 1 tydzień grudnia

"Sygnały Dnia" (system oceny zgodności, bezpieczeństwo informacji, laboratoria medyczne) - 2 tydzień października i 3 tydzień listopada

"Cztery Pory Roku" (bezpieczeństwo zabawek, bezpieczeństwo żywności) - 4 tydzień października i 1 tydzień grudnia

"Popołudnie z Jedyneką" (spójność pomiarowa, normy krajowe i międzynarodowe w systemie oceny zgodności-standardy i wymagania) - 1 tydzień listopada

Debata zamykająca (m.in. oparta na pytaniach słuchaczy do ekspertów) - 9.12.2010 godz.: 18.10 - 18.44

www.pca.gov.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4809.html>



03-12-2020

[Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19](#)

Badania mają rozpocząć się w najbliższych dniach w Szpitalu Klinicznym w Lublinie.



03-12-2020

[Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum...](#)

Wzajemne wsparcie zakłada m.in. to porozumienie.



03-12-2020

[Szczepionka Pfizer-BioNTech](#)

WHO: nalizujemy szczepionkę Pfizer-BioNTech pod kątem możliwego użycia w nagłych wypadkach.



03-12-2020

[Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19](#)

Sterowane radiowo urządzenie może m.in. rozpylać środek dezynfekujący w pomieszczeniach.



03-12-2020

[Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#)

Poznański ośrodek naukowy poinformował o zakończeniu pierwszego etapu projektu.



03-12-2020

[Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#)

Z precyzyjnego pomiaru czasu korzystamy, używając odbiorników nawigacji satelitarnej w autach.



03-12-2020

[Jak zaczynają i kończą się pandemie?](#)

Choroby zakaźne podlegają pewnym regułom, które można opisać matematycznie.



01-12-2020

[NCBR ogłasza pierwszy konkurs w ramach programu Infostrateg](#)

Opracowanie narzędzi do analizy i opisu obrazów medycznych.

Informacje dnia: [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#) [Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#) [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#) [Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#) [Jest zgoda na badania kliniczne preparatu do leczenia COVID-19 Agencja Badań Medycznych podejmuje współpracę z Narodowym Centrum Nauki Szczepionka Pfizer-BioNTech](#) [Powstał robot dezynfekujący do walki z COVID-19 Naukowcy z Poznania sprawdzają, ile osób bezobjawowo przeszło COVID-19](#) [Pomiar czasu z unikalną precyzją to polska specjalność](#)

Partnerzy