

[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

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 Jedyką (badania DNA, badania antydopingowe, badania kryminalistyczne) - 18.11.2010 godz.: 20.08 - 20.43

"Poranne różności" (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

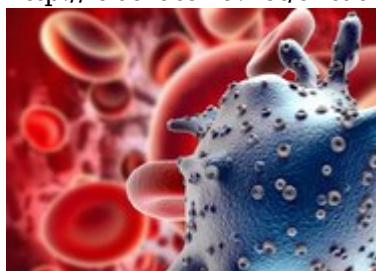
"Cztery Pory Roku" (bezpieczeństwo zabawek, bezpieczeństwo żywności) - 4 tydzień października i 1 tydzień grudnia

"Popołudnie z Jedyką" (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>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

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 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