

[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](#)

Laboratorium na placach zabaw i w parkach linowych

Laboratorium Mechaniczne TÜV Rheinland Polska na początku lutego br uzyskało pozytywną decyzję Polskiego Centrum Akredytacji na rozszerzenie zakresu działalności o dziewięćdziesiąt metod badawczych. Wśród nowych metod znalazły się m.in. badania wytrzymałości systemów

asekuracji i badania funkcjonalne w parkach linowych oraz badania elementów wyposażenia placów zabaw.

- Bezpieczeństwo osób korzystających z urządzeń, montowanych w miejscach rekreacji jest dla nas kwestią kluczową - mówi Michał Bak, Kierownik Laboratorium Mechanicznego TÜV Rheinland Polska. Dlatego też z końcem ubiegłego roku laboratorium poddane zostało audytowi PCA, który potwierdził jego funkcjonowanie zgodnie z najwyższymi standardami. Nowe metody badawcze, które uzyskały pozytywną opinię PCA, zakładają jeszcze dokładniejsze kontrole - wyjaśnia Bak.

Część badań wykonywanych jest - ze względu na wymogi norm - w warunkach laboratoryjnych. Ponadto, nowe metody zakładają także wizyty ekspertów TÜV Rheinland Polska w danym obiekcie. Dzięki zastosowaniu specjalistycznego sprzętu są oni w stanie ocenić bezpieczeństwo zjeżdżalni, drabinek, karuzeli i huśtawek, a także nawierzchni stosowanych na placach zabaw.

Eksperci wizytują także parki linowe, których wymogi bezpieczeństwa reguluje m.in. norma PN-EN 15567-1:2008. Normy przedmiotowe wymagają, aby przed włączeniem do użytkowania park linowy przeszedł inspekcję odbiorczą niezależnej jednostki badawczej. Dodatkowo takie badania park musi przechodzić corocznie. W chwili obecnej na polskim rynku jedyną jednostką posiadającą akredytację w tym obszarze jest TÜV Rheinland Polska.

Źródło: notatka prasowa TÜV Rheinland Polska
<http://laboratoria.net/aktualnosci/12960.html>



03-02-2025

[Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#)

Prezydent podpisał nowelizację ustawy.



03-02-2025

[Robot czy człowiek?](#)

Już wkrótce dowiemy się, kto wygra półmaraton



03-02-2025

[Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experiment](#)

Ekspozycja promuje uczciwe podejście do żywności.



03-02-2025

[Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji](#)

Odbędzie się w Katowicach.



03-02-2025

[NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#)

Dla naukowców i przedsiębiorców.



03-02-2025

[Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Opracowali go materiałoznawcy z ZUT w Szczecinie.



03-02-2025

[Otwarty Uniwersytet Ekonomiczny SGH r](#)

19 lutego ruszą już zajęcia.



03-02-2025

[Polski astronauta zabierze na ISS flagę i pierogi](#)

Chce pokazać, iż kosmos jest dla każdego.

Informacje dnia: [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Každy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek Robot czy człowiek?](#) [Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny](#)

[papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#) [Każdy lekarz wypisze już dziecku i seniorowi darmowy lek](#) [Robot czy człowiek? Od soboty wystawa CLEVERFOOD w Centrum Nauki Experyment](#) [Szósta edycja Polskiej Konferencji Sztucznej Inteligencji NCBR przeznaczy ponad 66 milionów złotych](#) [Innowacyjny papier powstał we współpracy naukowców i przemysłu](#)

Partnerzy