

[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](#)

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

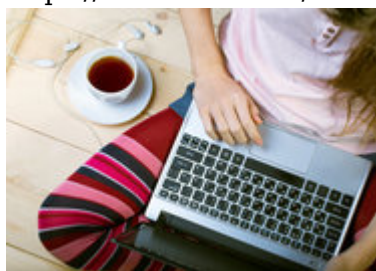
asekuracji i badania funkcjonalne w parkach linowych oraz badania elementów wyposażenia placów zabaw.

- 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
<https://laboratoria.net/aktualnosci/12960.html>



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP](#)

[podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

[AGH uruchomiła laboratorium](#)

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

[UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium](#) [UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026 Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy