

PRO Speed Test - pomiary jakości usługi dostępu do Internetu

Start	Konto użytkownika ▾	Dla operatorów ▾	Mapy	Pomoc	CIK UKE	SpeedTest.pl	Kontakt
-----------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------

Informacje o systemie pomiarowym



System pomiarowy PRO Speed Test składa się z następujących komponentów: strony www z panelem użytkownika, aplikacji stacjonarnej na komputery z systemem Windows, aplikacji mobilnych i aplikacji WEB. Aplikacja stacjonarna na komputery z systemem Windows – PRO Speed Test została certyfikowana przez Prezesa UKE od dnia 01.12.2018 na okres 2 lat. Aplikacja jest certyfikowanym mechanizmem monitorowania i umożliwia przeprowadzenie [pomiarów certyfikowanych](#) oraz wygenerowanie [Raportu z certyfikowanych pomiarów](#) jakości usługi dostępu do Internetu. Raport można wykorzystać m.in. w postępowaniu reklamacyjnym do wykazania stałych i powtarzających się rozbieżności pomiędzy faktycznym wykonaniem usługi dostępu do Internetu a wskazanymi w umowie wartościami.

Rozpocznij korzystanie z systemu

Zarejestruj bezpłatne konto użytkownika: [?](#)

[Zarejestruj konto](#)

Konto użytkownika jest wymagane do uruchomienia każdej z [aplikacji](#) w ramach systemu pomiarowego.

Zaloguj się na konto użytkownika:

[Zaloguj się](#)

Po zalogowaniu zainstaluj i uruchom aplikację dla wybranej platformy systemowej i wykonaj pierwsze pomiary

Przejdź do materiałów w dziale Pomoc:

[Pomoc](#)

W przypadku braku informacji o rozwiązaniu problemu, [skontaktuj się](#) z nami w celu otrzymania dodatkowej pomocy.

Rejestracja nowego konta użytkownika

Podaj adres e-mail *:

Potwierdź adres e-mail *:

Podaj hasło *:

Potwierdź hasło *:

Adres e-mail jest przetwarzany wyłącznie do momentu wysłania wiadomości e-mail z linkiem aktywacyjnym oraz ID użytkownika. Następnie jest usuwany.

Parametry odczytane z umowy

Prędkość pobierania danych *:

minimalna: Mb/szwykle dostępna: Mb/smaksymalna: Mb/s

Prędkość wysyłania danych *:

minimalna: Mb/szwykle dostępna: Mb/smaksymalna: Mb/s

Więcej informacji o prędkościach znajdziesz na [stronie UKE](#). W przypadku Internetu mobilnego, w prędkości minimalnej i zwykle dostępnej wpisz wartość 0. W prędkości maksymalnej wpisz szacunkową maksymalną prędkość z umowy.

Zgody i potwierdzenia

- Akceptuję [Regulamin](#) i [Politykę Prywatności](#) *
- Wyrażam zgodę na przetwarzanie i udostępnianie danych¹ na potrzeby narzędzia *
- Wyrażam zgodę na udostępnianie danych¹ operatorom telekomunikacyjnym w celach poprawy jakości usług

¹ Dane to: ID użytkownika, wyniki pomiarów, informacje o komputerze, połączeniu sieciowym i systemie operacyjnym. Administratorem danych jest V-SPEED Sp. z o.o. Więcej w [Polityce Prywatności](#).

Zaznacz "Nie jestem robotem":



Rejestracja

ZAREJESTRUJlub [wróć do logowania](#). Link aktywacyjny oraz ID użytkownika zostaną wysłane na podany adres e-mail.

* wymagane wypełnienie pól oraz zaznaczenie zgod i potwierdzeń

Konto użytkownika zostało pomyślnie zarejestrowane.
Na podany adres e-mail został wysłany link aktywacyjny oraz ID użytkownika.

Panel www użytkownika - PRO Speed Test

Start	Konto użytkownika ▼	Dla operatorów ▼	Mapy	Pomoc	CIK UKE	SpeedTest.pl	Kontakt
-----------------------	-------------------------------------	----------------------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	------------------------------	-------------------------

Logowanie

ID użytkownika

Hasło

Zaznacz "Nie jestem robotem":

Nie jestem robotem 
reCAPTCHA
Prywatność • Warunki

[Zaloguj](#)

Nie masz konta? [Kliknij, aby je założyć](#). Nie pamiętasz hasła? [Kliknij, aby je odzyskać](#). Nie dotarła wiadomość z ID użytkownika? [Sprawdź możliwe powody](#).

[Mapa strony](#) [Regulamin](#) [Polityka Prywatności](#) [Dla Mediów](#) [BIP UKE](#) [Kontakt](#)

powered by [FIREPROBE](#) © platform

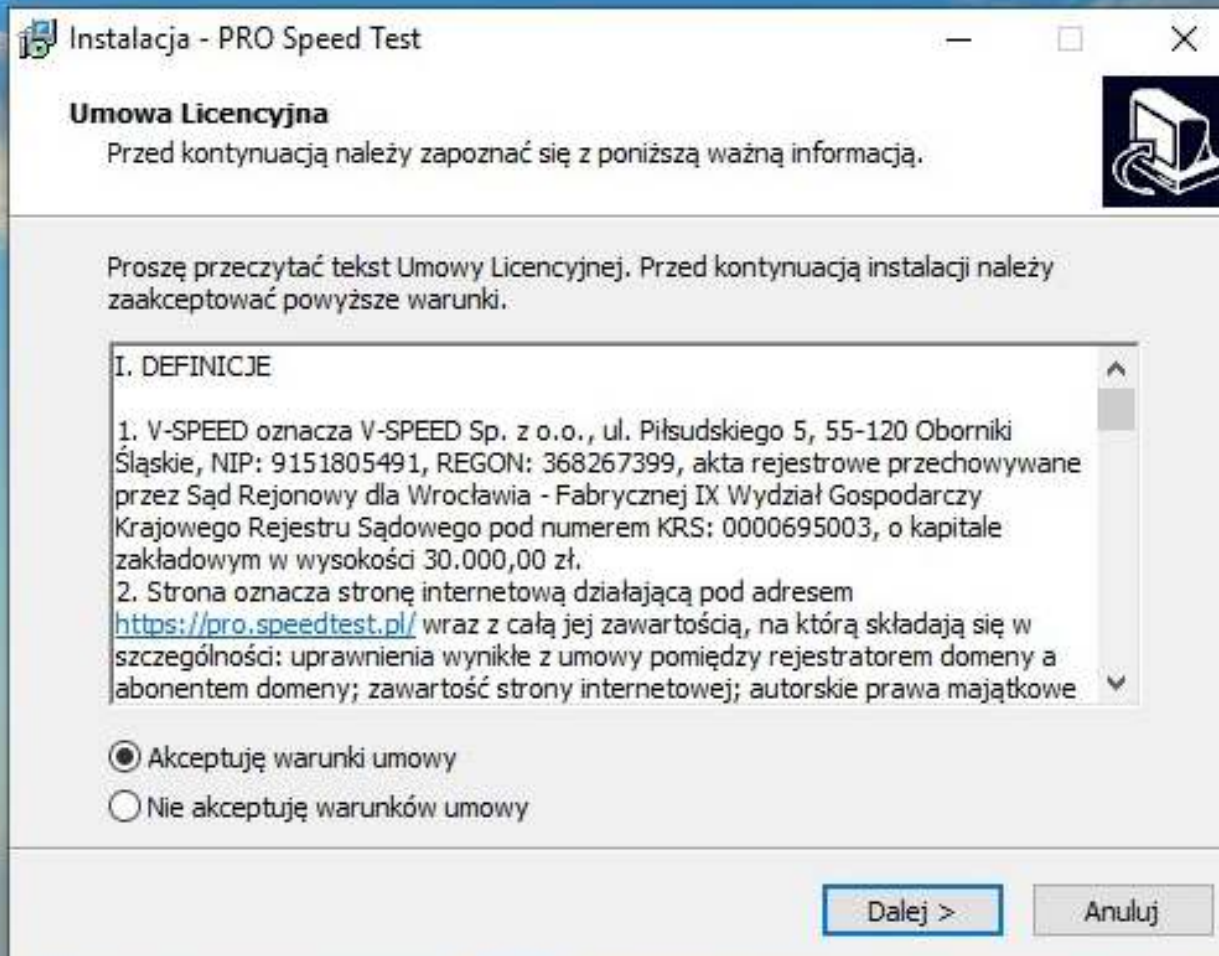
Panel www użytkownika ID: 435689502 - profil: domyślny

Aplikacja dla Windows

Ta aplikacja umożliwi wykonanie pomiarów certyfikowanych po spełnieniu warunków określonych w [pkt. V Regulaminu](#).

<p>Pobierz i zainstaluj aplikację: ?</p> <p>Pobierz dla Windows 7, 8.1, 10 (plik EXE)</p> <p>md5: f7b463363a5bf51e777e2314db4f6e5c</p> <p>rozmiar: 1.06 MB</p> <p>wersja: 2.0.5.5 historia zmian</p>	<p>Uruchom aplikację przyciskiem: ?</p> <p>Uruchom aplikację</p> <p>albo wpisz w aplikacji token:</p> <p>6TKWAR8M2Qho97Wu</p> <p>kopiuj token</p>	<p>Przed wykonaniem pomiaru zapoznaj się z instrukcją właściwego przygotowania środowiska pomiarowego, która zostanie wyświetlona w aplikacji.</p> <p>Wykonaj pomiar lub serię pomiarów w aplikacji ?</p> <p>Wyniki pomiarów zostaną przypisane do Twojego konta.</p>
<p>Przejdź do wyników certyfikowanych: ?</p> <p>Zobacz wyniki certyfikowane</p> <p>Te wyniki umożliwiają wygenerowanie Raportów z certyfikowanych pomiarów.</p>	<p>Przejdź do wyników niecertyfikowanych: ?</p> <p>Zobacz wyniki niecertyfikowane</p> <p>Te wyniki nie umożliwiają wygenerowania Raportu z certyfikowanych pomiarów.</p>	<p>Wygeneruj Raport z certyfikowanych pomiarów wykonanych w aplikacji dla Windows ?</p> <p>Wygeneruj / pobierz Raport</p> <p>Weryfikacja autentyczności Raportu.</p>

Dodatkowe aplikacje






Pomiar

 Wyniki

 Raporty

 Konto

 Pomoc

Podaj token:

ZALOGUJ

Token to 16-znakowy kod, który znajdziesz po zalogowaniu do Panelu www użytkownika:

 [zaloguj się](#)



Pomiar

Wyniki

Raporty

Konto

Pomoc

Badanie czynników środowiska pomiarowego



proszę czekać...



parametry sieci



rodzaj połączenia



obciążenie procesora



obciążenie sieci



połączenie VPN



udostępnianie połączenia



połączenie mobilne



otoczenie sieciowe



Pomiar

Wyniki

Raporty

Konto

Pomoc

Pomiar nie będzie certyfikowany

Zbyt duża liczba urządzeń w sieci

[szczegóły](#)

SPRAWDŹ PONOWNIE



Naciśnij START, aby rozpocząć pomiar niecertyfikowany



Pomiar

Wyniki

Raporty

Konto

Pomoc

Ten pomiar będzie wstępnie certyfikowany



Czas do kolejnego pomiaru certyfikowanego, który spełni warunek 30 minut odstępu w bieżącym cyklu dobowym.



Liczba pomiarów certyfikowanych, które spełniły warunek 30 minut odstępu w bieżącym cyklu dobowym.



Liczba cykli dobowych w ciągu ostatnich 7 dni. Do Raportu wymagane są przynajmniej 2 cykle dobowe w okresie 7 dni.

Status certyfikacji tego pomiaru może ulec zmianie.

SPRAWDŹ PONOWNIE



Naciśnij **START**, aby rozpocząć pomiar

- Certyfikowane - aplikacja dla Windows
- Niecertyfikowane - aplikacja dla Windows
- Niecertyfikowane - aplikacja Web
- Niecertyfikowane - aplikacja Android
- Niecertyfikowane - aplikacja iOS

Panel www użyt

ślny

Aplikacja dla Win

Ta aplikacja umożli

spełnieniu warunków określonych w [pkt. V Regulaminu](#).

Pobierz i zainstaluj aplikację: ?

[Pobierz dla Windows 7, 8.1, 10 \(plik EXE\)](#)

md5: f7b463363a5bf51e777e2314db4f6e5c

rozmiar: 1.06 MB

wersja: 2.0.5.5 [historia zmian](#)

Uruchom aplikację przyciskiem: ?

[Uruchom aplikację](#)

albo wpisz w aplikacji token:

6TKWAR8M2Qho97Wu

[kopiuj token](#)

Przed wykonaniem pomiaru zapoznaj się z instrukcją właściwego przygotowania środowiska pomiarowego, która zostanie wyświetlona w aplikacji.

Wykonaj pomiar lub serię pomiarów w aplikacji ?

Wyniki pomiarów zostaną przypisane do Twojego konta.



Certyfikowane wyniki pomiarów - aplikacja dla Windows - PRO Speed Test

[Start](#)[Dla operatorów ▾](#)[Mapy](#)[Pomoc](#)[CIK UKE](#)[SpeedTest.pl](#)[Kontakt](#)[Aplikacje](#)[Wyniki pomiarów ▾](#)[Raporty](#)[Moje dane](#)[Wyloguj](#)

Certyfikowane wyniki pomiarów - aplikacja dla Windows

Te wyniki umożliwiają wygenerowanie Raportu z certyfikowanych pomiarów [?](#). [Przejdź do Raportów.](#)

od: do: [Filtruj](#)[Wyczyść](#)

Pobierz wyniki pomiarów: [\[CSV dla Excel \]](#) [\[CSV w UTF-8 \]](#)

Nr	ID pomiaru	Data i czas	Opóźnienie	Pobieranie	Wysyłanie	Operator	Certyfikacja	Opcje
1	475643964	2018/12/12 10:16:41	8 ms	8.78 Mb/s	8.82 Mb/s	SystemX II Sp. z o.o.	TAK	szczeqóły
2	475642146	2018/12/04 17:46:58	14 ms	61.13 Mb/s	83.23 Mb/s	SystemX II Sp. z o.o.	TAK	szczeqóły

strona: 1



Start	Dla operatorów ▾	Mapy	Pomoc	CIK UKE	SpeedTest.pl	Kontakt
-------	------------------	------	-------	---------	--------------	---------

Aplikacje	<u>Wyniki pomiarów</u> ▾	Raporty	Moje dane	Wyloguj
-----------	--------------------------	---------	-----------	---------

Szczegóły wyniku pomiaru

Informacje jakościowe	
Prędkość pobierania - download [Mb/s]	8.78
Prędkość wysyłania - upload [Mb/s]	8.82
Opóźnienie (RTT - ping) [ms]	8
Zmienność opóźnienia - jitter [ms]	1
Informacje identyfikacyjne	
ID pomiaru	475643964
ID użytkownika	435689502
Data i godzina rozpoczęcia pomiaru, znacznik czasu	2018/12/12 10:15:28, 1544606128
Data i godzina zakończenia pomiaru, znacznik czasu	2018/12/12 10:16:41, 1544606201
Integralność	TAK
Platforma	Windows
Status	CERTYFIKOWANY
Informacje o połączeniu	
Publiczny adres IPv4	31.128.15.253
Prywatny adres IPv4 / maska	192.168.0.101 / 255.255.255.0
Publiczny adres IPv6	-
Port zewnętrzny TCP	63068
Adres IPv4 API	54.38.51.79
Konfiguracja z DHCP	TAK