



Abbott

Obowiązkowa aktualizacja oprogramowania systemu i-STAT 1 – Uwagi do wersji Kwiecień 2026 r.

Niniejsza aktualizacja zawiera informacje dotyczące nowego oprogramowania analizatora i-STAT 1. **Ta aktualizacja oprogramowania i-STAT 1 jest obowiązkowa.** Oprogramowanie analizatora i-STAT 1 Analizer może być pobrane bezpośrednio ze strony Abbott: www.globalpointofcare.abbott.

PRZYPOMNIENIE:

- Klienci muszą posiadać konto użytkownika na stronie www.globalpointofcare.abbott, aby uzyskać dostęp do plików oprogramowania.

WERSJA OPROGRAMOWANIA

Prawidłową wersję oprogramowania CLEW do instalacji na analizatorach wskazano poniżej.

OPROGRAMOWANIE STANDARDOWE

JAM2261 & CLEW A52

Należy pamiętać, że ważność bieżącej wersji oprogramowania wygaśnie 17 CZERWCA 2026 r.

Data ważności

Na piętnaście dni przed wygaśnięciem ważności oprogramowania na ekranie analizatora wyświetlony zostanie komunikat ostrzegający użytkownika o zbliżającym się terminie. Jeżeli aktualizacja nie zostanie przeprowadzona do godziny 8:00 dnia 17 CZERWCA 2026 r., badania zostaną uniemożliwione, a na analizatorze wyświetlony zostanie komunikat „EXPIRED SOFTWARE – UPDATE REQUIRED – SEE MANUAL” (Ważność oprogramowania wygasła – wymagana aktualizacja – patrz Podręcznik) (kod kontroli jakości nr 12).

Ważność nowej wersji oprogramowania wygaśnie 9 grudnia 2026 r.

KARTY PRZYPISANIA WARTOŚCI (VAS i eVAS)

Karty przypisania wartości (Value Assignment Sheets, VAS oraz eVAS) dla nowego oprogramowania CLEW A52 można pobrać lub wydrukować ze strony firmy Abbott: www.globalpointofcare.abbott.

STANDARYZACJA

Aktualizacja oprogramowania CLEW

System i-STAT 1 opracowano w celu wyeliminowania wpływu operatora na uzyskiwane wyniki. Wykorzystane w nim mikroczujniki dostarczają powtarzalne wyniki dla każdej partii. Dzięki temu analizatory mogą używać takich samych zestawów wartości standaryzacyjnych przez dłuższy czas.

Jednakże ciągłe doskonalenie procesu produkcji przez Abbott powoduje, że od czasu do czasu konieczne jest ponowne ustalenie wartości standaryzacji w celu zachowania długotrwałego niezmiennego działania. Odpowiada to regulacji wartości kalibracji w tradycyjnym analizatorze. Dokonujemy tego poprzez okresowe publikowanie oprogramowania. Nowe oprogramowanie CLEW ponownie ustala standaryzację i wprowadza udoskonalenia wewnętrznego systemu monitorowania jakości.

Przyszłe dostawy wkładów mogą przed użyciem wymagać instalacji niniejszego oprogramowania.

Niniejsze oprogramowanie obsługuje wszystkie obecne wkłady, które nie utraciły ważności.

PRZEPROWADZANIE AKTUALIZACJI OPROGRAMOWANIA

Przed przystąpieniem do aktualizacji oprogramowania należy zidentyfikować konfigurację systemu zgodnie z poniższą tabelą. Należy upewnić się, że osoba przeprowadzająca aktualizację ma prawa administratora na komputerze używanym do aktualizacji oprogramowania.

Jeśli nie wiadomo, którą metodę aktualizacji oprogramowania zastosować lub czy osoba przeprowadzająca aktualizację ma uprawnienia administracyjne, należy skontaktować się z administratorem programu Point-of-care w celu uzyskania wskazówek.

W przypadku komputera z:	W przypadku oprogramowania i-STAT/DE z:
<ul style="list-style-type: none">podłączonym modułem szeregowym <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DS-300) lub <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRS-300) za pomocą kabla DB9 do DB9 z adapterem USB-Serial* <p style="text-align: center;">LUB</p> <ul style="list-style-type: none">modułem łączonym <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRC-300) oraz kablem USB** <p style="text-align: center;"> </p>	<ul style="list-style-type: none">modułem sieciowym <i>i-STAT 1 Downloader</i> (DN-300) lub <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRN-300) <p style="text-align: center;">LUB</p> <ul style="list-style-type: none">modułem łączonym <i>i-STAT 1 Downloader/Recharger</i> (DRC-300) <p style="text-align: center;"> </p>
<ul style="list-style-type: none">pobranym plikiem oprogramowania (CLEW/JAMS) ze strony www.globalpointofcare.abbott.	<ul style="list-style-type: none">dostępem do przestrzeni dostosowywania. <p style="text-align: center;"> </p> <ul style="list-style-type: none">pobranym plikiem oprogramowania (CLEW/JAMS) ze strony www.globalpointofcare.abbott.
NALEŻY	NALEŻY
<p>postępować zgodnie z instrukcjami znajdującymi się na stronie www.globalpointofcare.abbott:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Instrukcja aktualizacji oprogramowania urządzenia i-STAT 1 Analizer za pośrednictwem strony internetowej www.globalpointofcare.abbott, Art.: 731335</i>	<p>postępować zgodnie z instrukcjami znajdującymi się na stronie www.globalpointofcare.abbott:</p> <ul style="list-style-type: none"><i>Opcje sieciowe do aktualizacji urządzenia i-STAT 1 Analizer za pośrednictwem strony internetowej www.globalpointofcare.abbott, Art.: 731336</i>

* Postępować zgodnie z instrukcjami producenta przejściówki USB dotyczącymi instalacji. Firma Abbott nie dostarcza przejściówek USB do kabla DB9 na DB9 (złącze 9-pinowe).

**W przypadku połączonego modułu i-STAT 1 Downloader/Recharger (DRC-300) system operacyjny Windows wykryje i zastosuje odpowiedni sterownik. Dodatkowe szczegóły zawiera Część 6 podręcznika systemu i-STAT 1.

AKTUALIZACJE PODRĘCZNIKA UŻYTKOWNIKA i-STAT/DE

- Zaktualizowano podręcznik użytkownika, w którym wskazano, że analizator i-STAT 1 nie obsługuje dat wygaśnięcia certyfikacji operatora późniejszych niż 30 grudnia 2049 r. Aby ograniczyć lub zmienić daty wykraczające poza 30 grudnia 2049 r., należy skonsultować się z dostawcą systemu zarządzania danymi.

PRZYPOMNIENIA I POWIADOMIENIA DOTYCZĄCE CYKLU ŻYCIA PRODUKTU

Firma Abbott zobowiązuje się do zachowania najwyższych standardów dla produktów, które projektujemy, opracowujemy i serwisujemy. W ramach tego zobowiązania konieczne jest, aby produkty przechodziły przez swój cykl życia

POWIADOMIENIA O ZAKOŃCZENIU WSPARCIA

Microsoft Windows Server®

Wiele produktów Abbott i firm partnerskich jest zgodnych z różnymi systemami operacyjnymi oraz przeglądarkami, które są wykorzystywane do pracy tych produktów. Od czasu do czasu systemy te osiągną koniec ich eksploatacji i są wycofywane.

- Data zakończenia wsparcia podstawowego („Mainstream”) dla systemu Microsoft Windows Server® 2022 przypada na 13 października 2026 r. Wsparcie rozszerzone będzie nadal dostępne do 14 października 2031 r.
- Data zakończenia wsparcia rozszerzonego („Extended”) dla systemu Microsoft Windows Server® 2016 przypada na 12 stycznia 2027 r. Będzie to ostateczna data wsparcia firmy Microsoft dla systemu Windows Server 2016.

Prosimy o koordynację z zespołem IT oraz dostawcą systemu zarządzania danymi w celu przygotowania przejścia na obsługiwany system operacyjny przed zakończeniem wsparcia dla systemów obsługujących i-STAT.

Prosimy zapoznać się z dokumentacją użytkownika właściwą dla posiadanej wersji w naszej witrynie <https://www.globalpointofcare.abbott/ww/en/support.html>

W celu uzyskania wsparcia z przejściem dla dowolnych komponentów z listy należy skontaktować się z lokalnym przedstawicielem ds. produktów i-STAT.

© 2026 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either Abbott or their respective owners.