

ABB Serwis Systemów Napędowych

# ABB Ability™ LEAP dla napędów

## Opis produktu usługi

ABB Ability LEAP (Life Expectancy Analysis Program) analizuje stan i oczekiwaną żywotność Twoich napędów. Usługa wykorzystuje cyfrowo zebrane informacje z Twoich napędów do diagnostyki opartej na faktach. Dane są udostępniane doświadczonym inżynierom ABB w celu zapewnienia ukierunkowanych rekomendacji i rozwiązania potencjalnych problemów.

### Wartość dla klientów

- Zapewnia niezawodność kluczowych napędów i optymalizuje planowanie konserwacji
- Identyfikuje niewyjaśnione zachowania poprzez analizę danych sygnałowych
- Pomaga zidentyfikować napędy, które najbardziej wymagają konserwacji
- Umożliwia efektywne kierowanie i ustalanie priorytetów budżetów i zasobów
- Ekspertskie porady doświadczonych inżynierów ABB
- Doskonały sposób na wypróbowanie monitoringu stanu bez długoterminowych zobowiązań — instalujemy sprzęt na czas trwania umowy, z możliwością kontynuacji usługi monitoringu za pomocą ABB Ability™ Condition Monitoring dla napędów

### Usługa obejmuje:

- Tymczasowa instalacja i uruchomienie skrzynki połączeniowej RMDE-01 z własnym modemem i dostępem do chmury
- Gromadzenie danych przez uzgodniony okres czasu
- Dostęp do portalu monitorowania stanu ABB Ability™ i danych o napędach w okresie gromadzenia danych
- Odinstalowanie jednostki przyłączeniowej po zakończeniu umowy
- Raport diagnostyczny z zaleceniami eksperta ABB
- Opcjonalnie: zaoferuj kontynuację usługi monitorowania z wykorzystaniem rozwiązania ABB Ability™ Condition Monitoring dla napędów

### Usługa nie obejmuje

- Stała instalacja sprzętu – sprzęt pozostaje własnością ABB przez cały okres trwania umowy
- Transakcyjny charakter usługi – może być jednak osadzony w umowach o świadczenie usług na zasadzie okresowej
- Szkolenie użytkowników końcowych w zakresie korzystania ze zdalnego systemu
- Dostęp do portalu i danych po zakończeniu okresu gromadzenia danych
- Łączność z siecią klienta

### Pokrycie produktu

- ACS800 i ACS880 z pojedynczym i wieloma napędami
- ACS1000 (INU), chłodzony powietrzem i wodą\* ACS2000 (AFE / INU), chłodzony powietrzem\*
- ACS5000 (INU), chłodzony powietrzem i wodą\* ACS6000 (ARU / INU), chłodzony powietrzem i wodą\*

\* Prognozy żywotności komponentów i wykrywanie anomalii nie są jeszcze dostępne

## Obowiązki klienta

- Przydzielenie wykwalifikowanego personelu, który będzie towarzyszył inżynierowi ABB na miejscu i dostarczył wszelkich niezbędnych informacji
- Zezwolenie na łączność z chmurą ABB na czas zbierania danych (bez konieczności łączenia się z siecią klienta)
- Weryfikacja historii serwisowania napędów z dokumentami ABB (wymiana podzespołów) Przygotowywanie i dostarczanie zezwoleń na pracę, jeśli jest to konieczne, a także zapewnienie, że miejsce jest bezpieczne i zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa i higieny pracy (lub normą ABB JHA)

Zapewnienie wykwalifikowanego personelu do prac

- elektrycznych, jeśli jest to konieczne

## Inne terminy

- Zgodnie z umową pomiędzy ABB a klientem

Aby uzyskać więcej informacji, skontaktuj się z lokalnym przedstawicielem ABB lub odwiedź stronę:

[abb.com/drives/serwis](http://abb.com/drives/serwis)

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub modyfikowania treści niniejszego dokumentu bez wcześniejszego powiadomienia. W odniesieniu do zamówień zakupu, pierwszeństwo mają uzgodnione szczegóły. ABB nie przyjmuje żadnej odpowiedzialności za potencjalnych błędów lub możliwych braków informacji w tym dokumencie.

Zastrzegamy sobie wszelkie prawa do niniejszego dokumentu oraz do zawartego w nim tematu i ilustracji. Wszelkie reprodukcje, ujawnianie osobom trzecim lub wykorzystywanie jego treści – w całości lub w części – są zabronione. Zabronione bez uprzedniej pisemnej zgody ABB. Copyright© 2021 ABB Wszelkie prawa zastrzeżone