

USŁUGI ABB

# Ocena cyklu życia ABB Ability™ Opis produktu usługi

Zdolność ABB™ Usługa oceny cyklu życia obejmuje szczegółowe plany dotyczące konserwacji i modernizacji zainstalowanych silników i napędów w celu osiągnięcia niezawodności przy zoptymalizowanej wydajności.

## Wartość dla klientów

### Większy czas sprawności

- Dobrze zaplanowane i właściwie zaplanowane działania proaktywne zapobiegają nieoczekiwanym problemom. Szczególną uwagę zwraca się na aktywa krytyczne

### zoptymalizowany budżet i harmonogram usług

- W dłuższej perspektywie planowana konserwacja i modernizacja kosztują znacznie mniej niż reaktywne naprawy. Systematyczne planowanie oznacza również mniej niespodzianek, oszczędzając czas i wysiłek potrzebny do rozwiązywania problemów

### Upoważnione podejmowanie decyzji

- Fakty i liczby są dostępne w formatach edytowalnych, które można wykorzystać w komunikacji, operacjach i procesach podejmowania decyzji

## Usługa obejmuje:

### Poznaj fakty

- Szczegółowe informacje o zarejestrowanych silnikach i napędach w wybranych lokalizacjach
- Informacje o krytyczności aktywów rejestrowane i oceniane w miejscu ich powstania
- Status cyklu życia technicznego aktywów
- Analiza historii serwisowania ze szczególnym uwzględnieniem brakujących lub opóźnionych czynności serwisowych

### Podejmuj właściwe decyzje

- Plan serwisu i konserwacji zgodnie z zaleceniami fabryk
- Szacunkowy koszt realizacji zaplanowanych działań

### Wykonuj wydajnie

- Szczegółowa lista wymaganych części zamiennych z kodami produktów ABB dla bezbłędnego procesu zamawiania i dostawy
- Szacunkowa ilość pracy niezbędnej do realizacji zaplanowanych działań

### Usługa nie obejmuje

- Rejestracja aktywów, chyba że dane zostaną dostarczone przez Klienta w zdefiniowanym formacie
- Jakiegokolwiek pomiary
- Koszty podróży i zakwaterowania

### Pokrycie produktu

- Wszystkie silniki, generatory i napędy ABB
- Silniki, generatory i napędy innych producentów niż ABB z ograniczoną informacją o historii serwisowania i zaleceniach

## Obowiązki klienta

- Przydzielenie wykwalifikowanego personelu, który będzie towarzyszył inżynierowi ABB na miejscu i zapewni wszystkie niezbędne usługi informacja
- Zapewnianie dostępu do niezbędnych urządzeń w razie potrzeby (np. pomieszczenia elektryczne)
- Rejestracja aktywów zgodnie z instrukcjami podanymi przez osobę kontaktową ABB
- Weryfikacja, czy zarejestrowane i zgłoszone informacje odzwierciedlają rzeczywistość
- Przygotowywanie i wydawanie zezwoleń na pracę, jeśli jest to konieczne, a także dbanie o to, aby miejsce pracy było bezpieczne i zgodne z lokalnymi normami bezpieczeństwa i higieny pracy (lub normą ABB)
- Zapewnienie wykwalifikowanego personelu do prac elektrycznych, jeśli jest to konieczne

**Inne terminy** • Zgodnie z umową pomiędzy ABB a klientem

- Zgodnie z lokalnymi przepisami i warunkami dostawy

—  
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