

**SPRINTBOT  
DLA PRZEMYSŁU**



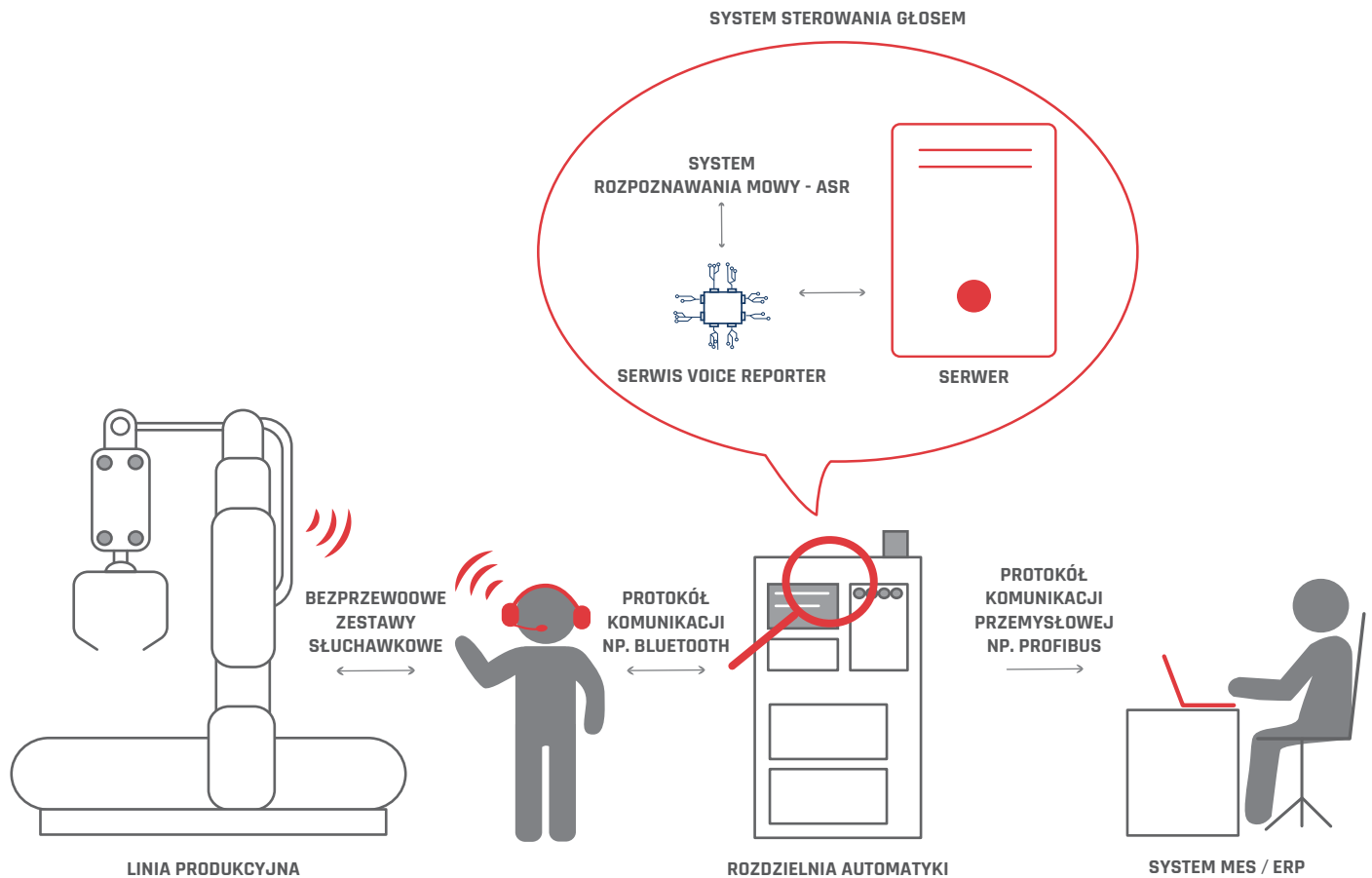
# DLA PRZEMYSŁU

Porozmawiajmy o Twoich potrzebach - możemy pomóc w każdym projekcie. Mamy wiedzę i doświadczenie, którymi chętnie się podzielimy.

sprintbot@sprint.pl

SprintBot dla przemysłu to rozwiązanie do głosowego zarządzania procesami oraz parkiem maszynowym w obszarze działalności przemysłowej.

## ARCHITEKTURA ROZWIĄZANIA



## KORZYŚCI BIZNESOWE

### OSZCZĘDNOŚĆ



SprintBot dla przemysłu obsługuje czasochłonne i powtarzające się procesy.

### PODNIESIENIE JAKOŚCI



SprintBot dla przemysłu wznosi komunikację człowiek-maszyna na wyższy poziom.

### DODATKOWE INFORMACJE



SprintBot dla przemysłu rozpoznaje komendy głosowe i raportuje w czasie rzeczywistym.

# EFEKTY WDROŻENIA

- optymalizacja czasu pracy
- podwyższenie poziomu BHP
- uszczelnienie kontroli jakości
- zwiększenie innowacyjności
- dostarczanie precyzyjnych danych

# GŁOSOWE WYDAWANIE POLECEŃ

Wirtualny asystent pozwala tworzyć interfejsy głosowe do zarządzania procesami przemysłowymi. Narzędzie automatyzuje i upraszcza wiele powtarzalnych zadań, tym samym przyspieszając ich realizację. Pracownicy za pomocą głosu mogą wydawać polecenia maszynom, relacjonować przebieg prac lub zgłaszać ewentualne incydenty. System umożliwia też komunikację zwrotną - maszyna głosowo informuje o stanie produktu lub błędach.

# PRECYZYJNE RAPORTOWANIE

Wirtualny asystent to technologia rozpoznawania i syntezy mowy przeznaczona do użytku w warunkach przemysłowych. Została wzbogacona o architekturę komunikacji zintegrowaną z natywnymi systemami typu MES czy ERP. Zasilana jest dedykowanymi modelami akustycznymi i językowymi. Umożliwia to lepsze dostosowanie do tła akustycznego i specjalistycznego słownika. Wdrożenie interfejsu głosowego podniesie wydajność, bezpieczeństwo i elastyczność procesów. Zapewnia możliwość stałego raportowania i gromadzenia informacji.

# OBSŁUGA RÓŻNYCH PROCESÓW

Wirtualny asystent rozpoznaje mowę ludzką i komendy, zamieniając je w pożądane działania i rekordy w bazach danych. Pozwala na obsługę różnorodnych procesów i funkcji maszyn. Możliwe jest stałe doskonalenie rozwiązania w oparciu o bieżące funkcjonowanie. Precyzyjny i wyraźny syntezytor mowy będzie istotnym wsparciem całego rozwiązania dając maszynom możliwość komunikacji zwrotnej, pracownikom zaś szybki dostęp do bazy wiedzy oraz kontrolę nad aktualnym stanem procesu.

## SPRINTBOT DLA PRZEMYSŁU - ZALETY

- odporność na hałas
- instalacja on-premises
- niskie wymagania sprzętowe
- raportowanie do systemu mes / erp
- dedykowane słownictwo branżowe
- intuicyjna obsługa
- możliwość rozbudowy
- stabilność działania
- brak kolizji z wdrożonymi procesami

## OLSZTYN

ul. Jagiellończyka 26  
10-062 Olsztyn

tel.: +48 89 522 11 00  
fax: +48 89 522 11 25

olsztyn@sprint.pl

## GDAŃSK

ul. Budowlanych 64E  
80-298 Gdańsk

tel.: +48 58 340 77 00  
fax: +48 58 340 77 01

gdansk@sprint.pl

## WARSZAWA

ul. Inflancka 4  
00-189 Warszawa

tel.: +48 22 826 62 77  
fax: +48 22 827 61 21

warszawa@sprint.pl

## BYDGOSZCZ

ul. Przemysłowa 15  
85-758 Bydgoszcz

tel.: +48 52 365 01 01  
fax: +48 52 365 01 11

bydgoszcz@sprint.pl

# KAŻDY DZIEŃ PRZYNOSI NOWE WYZWANIA

## WYBIERZ PARTNERA, KTÓRY POMOŻE CI IM SPROSTAĆ

Chcesz wiedzieć więcej?

Chętnie odpowiemy na wszystkie pytania.

[www.sprintbot.ai](http://www.sprintbot.ai)

[www.sprint.pl](http://www.sprint.pl)

[www.linkedin.com/company/sprintsa](http://www.linkedin.com/company/sprintsa)

[www.twitter.com/sprint\\_sa](http://www.twitter.com/sprint_sa)

[www.facebook.pl/sprintsa](http://www.facebook.pl/sprintsa)