

RYNEK INTERNETU RZECZY W POLSCE 2023

ANALIZA RYNKU I PROGNOZY ROZWOJU NA LATA 2023-2028
WPŁYW INFLACJI I WOJNY W UKRAINIE



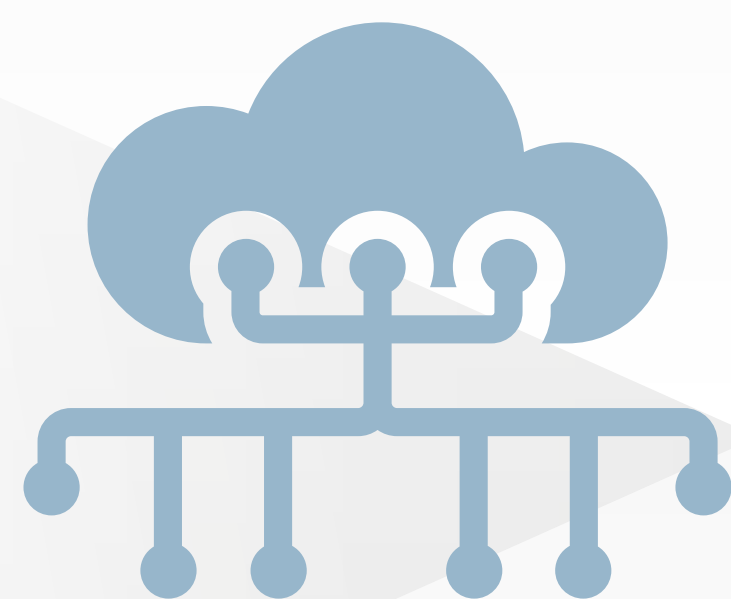
Opis raportu

Internet rzeczy (IoT) staje się coraz bardziej rozpoznawalnym hasłem, a rozwiązania zawierające się w jego definicji na coraz większą skalę stosowane są w przedsiębiorstwach oraz wśród użytkowników indywidualnych. Nie ma w zasadzie sektora gospodarki, gdzie IoT wspomagane wykorzystaniem komunikacji machine-to-machine, sensoryką, analityką, aplikacjami czy analizą dużych zbiorów danych (Big Data) nie miałyby zastosowania. Powstają coraz to nowe scenariusze pokazujące skalę wpływu IoT na funkcjonowanie przedsiębiorstw i budowanie ich przewagi konkurencyjnej.

Rozwój rozwiązań IoT jest ściśle powiązany z technologicznymi możliwościami transmisji danych. W związku z tym, szczególnym przełomem dla dalszego rozpowszechniania rozwiązań IoT jest ekspansja sieci 5G – dzięki efektywniejszej transmisji danych możliwa jest obsługa większej liczby, bardziej zaawansowanych urządzeń lub całych systemów urządzeń łączących się z internetem.

Raport PMR „Internet rzeczy w Polsce 2023” to wymiarowanie rynku urządzeń internetu rzeczy w podziale na rynki szczegółowe, zarówno pod względem ilościowym jak i wartościowym. Raport przedstawia najnowsze trendy na rynku wynikające z rozwoju technologicznego oraz zachowań odbiorców indywidualnych i biznesowych, a także przykłady wdrożeń rozwiązań IoT w kluczowych sektorach gospodarki oraz profile dostawców rozwiązań IoT w ramach analizy otoczenia konkurencyjnego. Poszczególne segmenty rynku analizowane są również w kontekście sytuacji makroekonomicznej, a na podstawie tych analiz stworzone zostały prognozy rozwoju do roku 2028.

Kompletną analizę wraz z 5-letnimi prognozami rozwoju znajdą Państwo w najnowszym raporcie PMR [„Rynek internetu rzeczy w Polsce 2023”](#).



Szczegóły na temat raportu

Główny cel

Kompleksowa analiza rynku internetu rzeczy w Polsce oraz przedstawienie średnio i długoterminowych prognoz jego rozwoju.

Cele dodatkowe:

- przedstawienie wartości rynku internetu rzeczy w Polsce
- analiza rynków szczegółowych składających się na rynek internetu rzeczy – rynku rozwiązań smart home, urządzeń elektronicznych (w tym sprzętu komputerowego i elektroniki noszonej), monitorowania pojazdów, usług telekomunikacyjnych oraz struktury wertykalnej wydatków na IoT w sektorze B2B w podziale na branże
- omówienie wpływu sytuacji makroekonomicznej i geopolitycznej na rynek internetu rzeczy i jego dynamikę w latach 2023-2024
- przedstawienie trendów technologicznych w branży IoT
- zmapowanie konkurencji i prezentacja profili największych graczy działających w poszczególnych segmentach rynku

Jakie informacje zawiera raport?

- wartość i dynamika sprzedaży wybranych kategorii urządzeń IoT w Polsce
- wyniki badania sektora średnich i dużych przedsiębiorstw w zakresie implementacji rozwiązań IoT: poszczególnych zastosowań, korzyści płynących z wdrożenia IoT, kryteriów wyboru dostawców, planów na dalsze wdrożenia, wpływu ekspansji technologii 5G na rozwój IoT oraz syntezy rozwiązań chmurowych z rozwiązaniami IoT. Badanie przeprowadzone w I kwartale 2023 roku, na próbie 100 firm
- wyniki badania sektora konsumenckiego w zakresie wykorzystywania urządzeń elektronicznych połączonych z siecią, przeprowadzonego na losowej próbie 1000 osób w czwartym kwartale 2022 roku oraz wyniki dotyczące wykorzystania rozwiązań typu smart home, pochodzące z badania przeprowadzonego w I kwartale 2023 roku na losowej próbie 1300 osób.
- przegląd publicznych przetargów z zakresu IoT za lata 2019 - 2022
- struktura wydatków na rynku B2B w podziale na sektory gospodarki
- prognozy rozwoju rynku z podziałem na segmenty
- globalne trendy w rozwoju internetu rzeczy
- wpływ wojny w Ukrainie na rynek IoT
- profile dostawców dostarczających rozwiązania internetu rzeczy dla przedsiębiorstw
- analiza SWOT rynku internetu rzeczy w Polsce

Zakres rzeczowy i przedmiotowy

Zakres czasowy:..... Lata 2016-2022

Perspektywa prognoz:..... Lata 2023-2028

Zakres przestrzenny:..... Polska

ZAKRES PRODUKTOWY

Raport szczegółowo analizuje rynek IoT w Polsce. W ramach analizy rynku IoT uwzględniliśmy podział na następujące usługi:

- wybrane urządzenia elektroniczne podłączone do sieci
 - elektronika noszona
 - telewizory i wyświetlacze
 - pozostałe urządzenia
- rozwiązania smart home
- rozwiązania IoT w stosowane w przedsiębiorstwach

ZAKRES PODAŻY

Rozwiązania IoT na polskim rynku dostarczane głównie przez producentów gotowych rozwiązań (przede wszystkim w postaci urządzeń) oraz integratorów i dostawców usług IT.

ZAKRES PRZEDMIOTOWY

- sytuacja makroekonomiczna w kontekście wpływu na rynek IoT
- wartość i dynamika rynku IoT
- struktura rynku IoT w podziale na sektor B2B oraz B2C
- struktura rynków szczegółowych pod względem ilościowym (liczba sprzedanych urządzeń) oraz wartościowym.
- profile graczy działających na wybranych rynkach szczegółowych
- trendy technologiczne
- trendy w korzystaniu rozwiązań IoT w sektorze B2B oraz B2C
- wpływ wojny w Ukrainie i sytuacji makroekonomicznej na rynek IoT i realizowane projekty
- prognozy wartościowe oraz ilościowe dla całości rynku oraz każdej jego podkategorii



Dodatkowe informacje o raporcie

PROGNOZY

Na potrzeby raportu sporządzono długoterminowe prognozy rozwoju rynku z wykorzystaniem modeli ekonometrycznych oraz 7-letnich szeregów czasowych.

Prognozy obejmują okres 2023-2028.

Szczegółowe prognozy (wskaźniki):

- kluczowe wskaźniki makroekonomiczne
- wartość i dynamika rynku IoT
- wartość oraz dynamika poszczególnych segmentów rynku IoT
 - telewizory i wyświetlacze
 - elektronika noszona
 - rozwiązania smart home
 - rozwiązania IoT dla poszczególnych branż gospodarki
- prognoza ilościowa wybranych segmentów rynku IoT
 - liczba urządzeń podłączonych do sieci
 - ◆ telewizory i wyświetlacze
 - ◆ elektronika noszona
- penetracja internetu w Polsce
- liczba kart M2M

KORZYŚCI Z ZAKUPU RAPORTU

Raport odpowiada m.in. na następujące pytania:

- Ile wart jest rynek IoT w Polsce?
- Jakie są dominujące trendy na rynku IoT?
- W jaki sposób wojna w Ukrainie wpływa na rynek IoT?
- Jak nowe technologie zmieniają rynek IoT?
- Jakie zastosowania IoT rozwijają się najszybciej?
- Ile warte są wybrane rynki szczegółowe IoT?
- Jakie technologie IoT są najpopularniejsze?
- Jaką część wydatków na IT w biznesie stanowią rozwiązania IoT?
- W jaki sposób rozwój sieci 5G wpływa na IoT?
- Jak wygląda konkurencja na tym rynku i jakie są mocne strony poszczególnych dostawców na rynku IoT?
- Jak przebiega rozwój IoT w Polsce na tle międzynarodowym?
- Jakie są mocne i słabe strony oraz szanse i zagrożenia dla rynku IoT?

Wraz z raportem otrzymają Państwo najważniejsze dane do samodzielnej agregacji w arkuszu Excel.



Królewska 57
30-081 Kraków



+48 12 340 51 30



sales@pmrcorporate.com
www.pmrmarketexperts.com



PMR

MARKET
EXPERTS

Więcej informacji



Monika Szczypta

Senior Sales and Business Development Manager
monika.szczypta@pmrcorporate.com
tel.: +48 607 979 580