



RAPORT
2024

CYFRYZACJA POLSKICH PRZEDSIĘBIORSTW PRZEMYSŁOWYCH

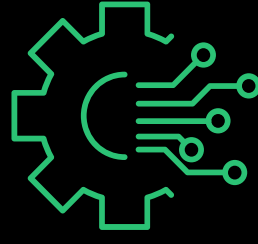


Pobierz cały raport

Kluczowe wnioski

Transformacja cyfrowa to szansa dla firm przemysłowych

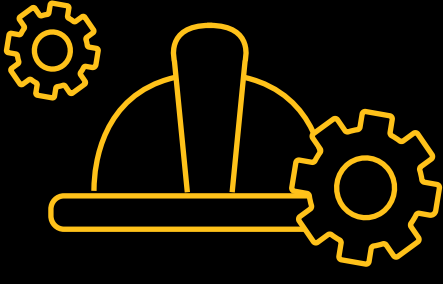
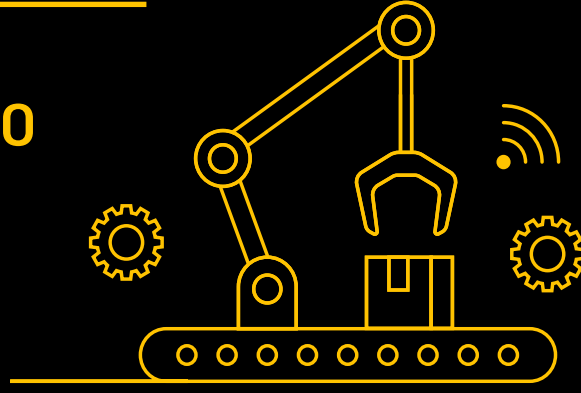
87% firm deklaruje, że wdrożenie innowacji cyfrowych to **szansa na zwiększenie konkurencyjności**, wzrost efektywności i elastyczności przedsiębiorstwa.



Aż **77%** badanych wskazało innowacje jako **czynnik niezbędny** dla utrzymania dobrej pozycji na rynku.

Świadomość pojęcia Przemysł 4.0

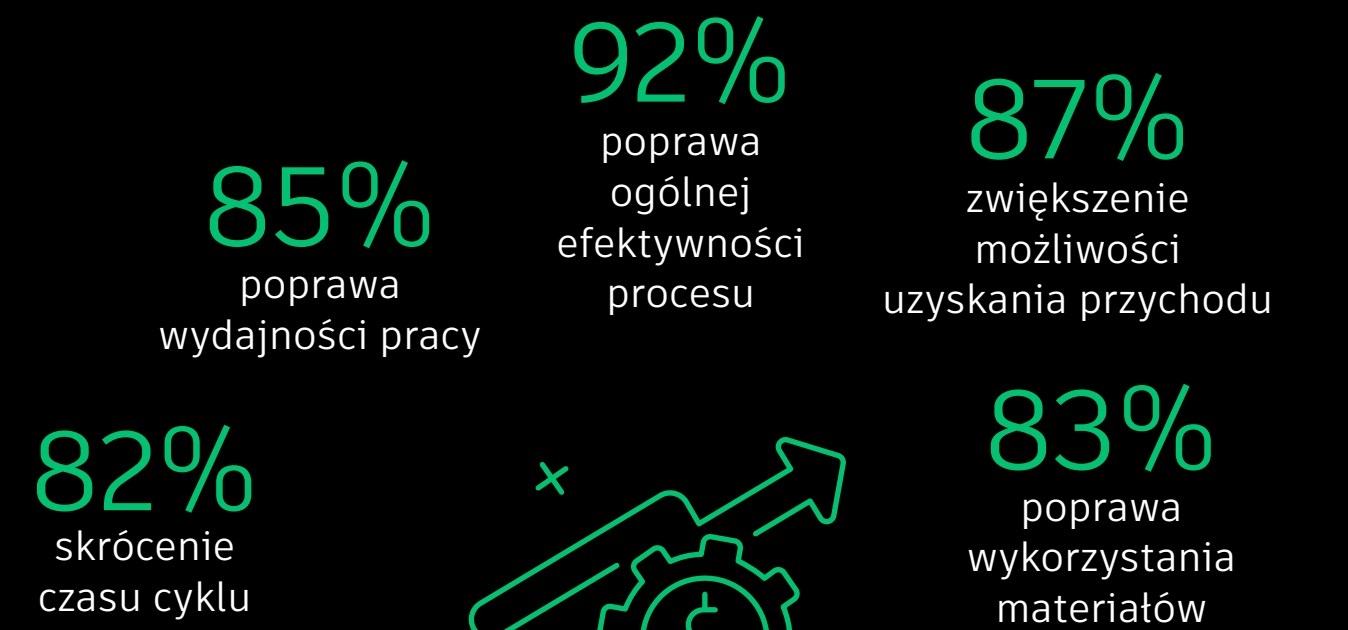
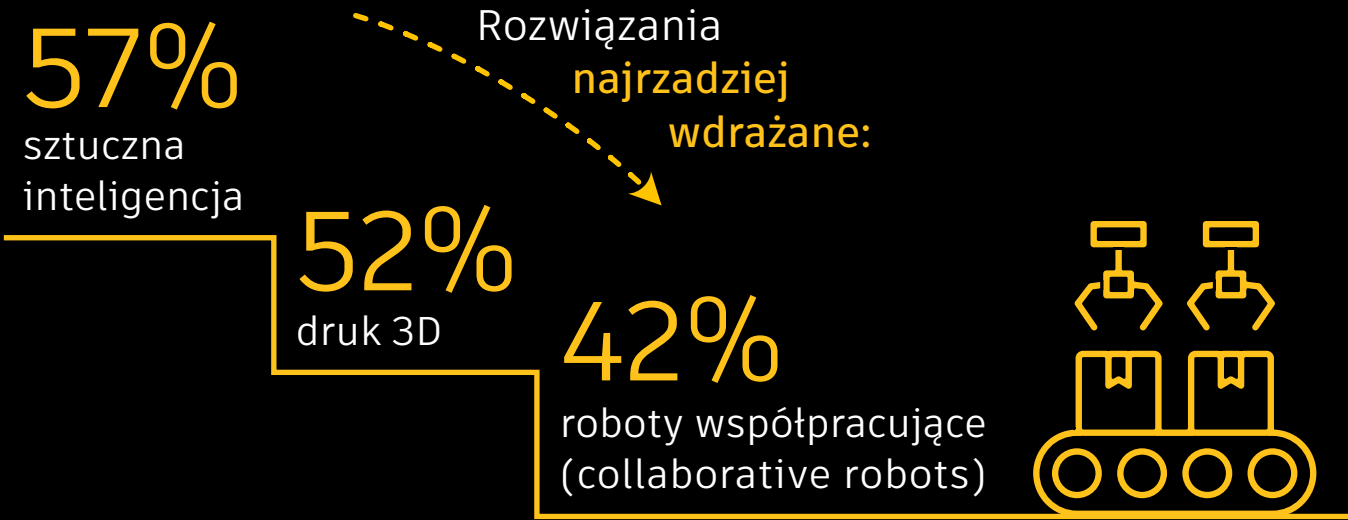
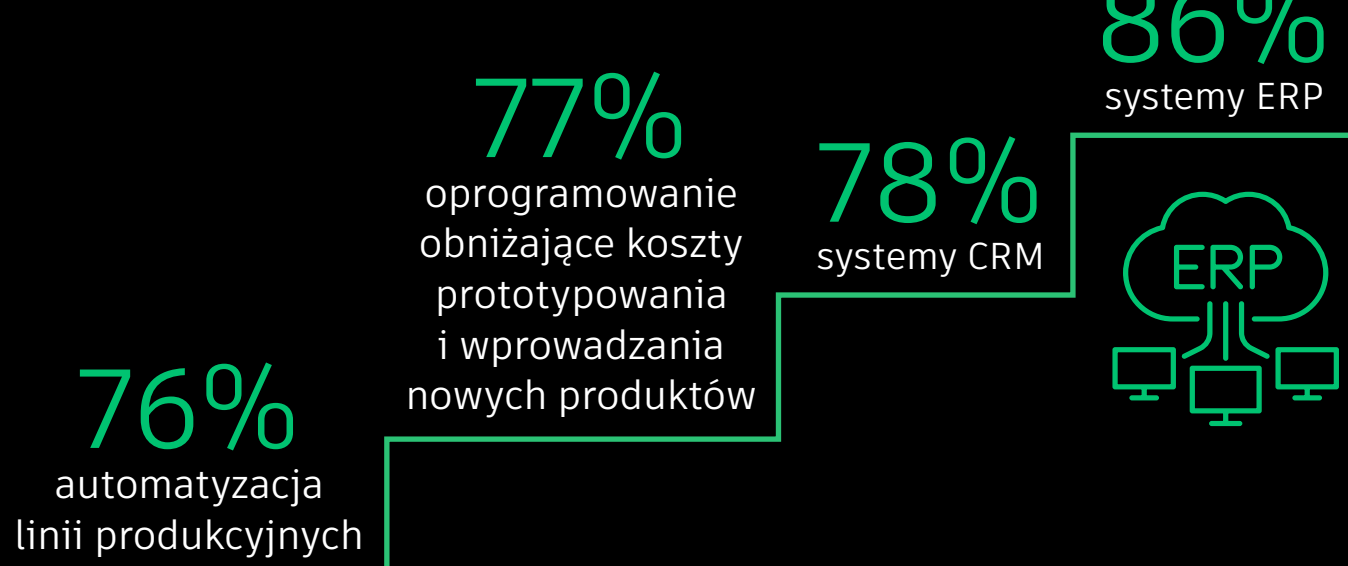
Świadomość pojęcia Przemysł 4.0 jest **najwyższa w największych firmach** i wynosi **60%**



74% – inżynierowie na co dzień opracowujący i wdrażający cyfrowe rozwiązania deklarują **największą wiedzę**, czym jest Przemysł 4.0

Poziom cyfryzacji w polskim sektorze przemysłowym

Narzędzia **najczęściej wdrożone** lub zaplanowane do wdrożenia:



Dowiedz się więcej! Pobierz pełny raport



Powyższe dane pochodzą z drugiej edycji badania „Cyfryzacja polskich przedsiębiorstw przemysłowych” zrealizowanego w 2024 r. na zlecenie firmy Autodesk przez Centrum Badawczo-Rozwojowe BLOSTAT techniką CATI ze wspomaganiami CAWI. Przebadano 200 polskich przedsiębiorstw przemysłowych.