

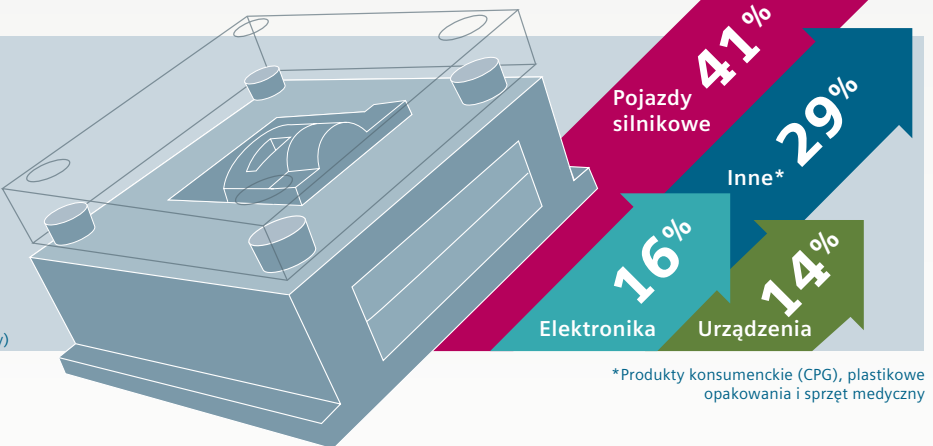
Szybsze projektowanie i produkcja form wtryskowych, oprzyrządowania oraz matryc

Produkcja oprzyrządowania to ważny sektor przemysłu

Produkcja oprzyrządowania jest istotna dla wielu branż. W przypadku form przemysłowych **41% klientów pochodzi z branży motoryzacyjnej**, 16% to producenci elektroniki, a 14% — producenci urządzeń.

Producenci oprzyrządowania stają w obliczu wielu wyzwań — od złożoności nowych produktów po globalizację, rosnące wymagania w kwestii jakości itd.

(Źródło: Congressional Research Service, The Tool and Die Industry)



*Produkty konsumenckie (CPG), plastikowe opakowania i sprzęt medyczny

Wyzwania, przed którymi stoją producenci oprzyrządowania



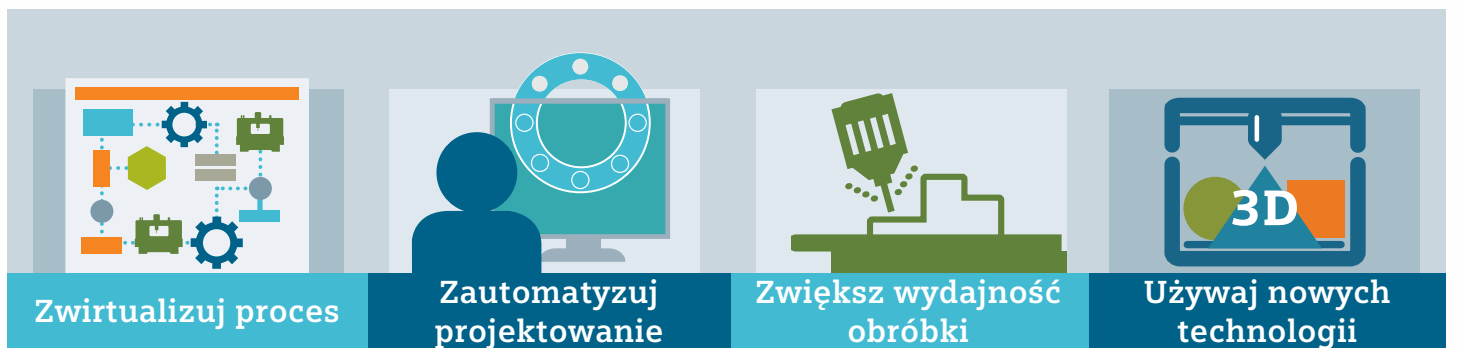
Dla dostawców z segmentu Tier 1 jakość oprzyrządowania i możliwość jego wykonania to kwestie ważniejsze od ceny.

(Źródło: OESA/HRI Barometer)

65% producentów narzędzi chce w większym stopniu inwestować w automatyzację procesów CNC, aby poprawić jakość i skrócić czas realizacji zamówień.

(Źródło: Harbor IQ Quarterly)

Pokonaj złożoność



Dzięki wykorzystaniu oprogramowania producenci oprzyrządowania i form wtryskowych podnieśli jakość produktów **oraz poprawili wydajność aż o 50%**.

(Źródło: Congressional Research Service, The Tool and Die Industry)

Wykorzystanie oprogramowania pozwoliło udoskonalić proces odlewania oraz **zmniejszyć koszty o 75%**.

(Źródło: Congressional Research Service, The Tool and Die Industry)

Osiągnij sukces dzięki sprawdzonemu „know-how”

