

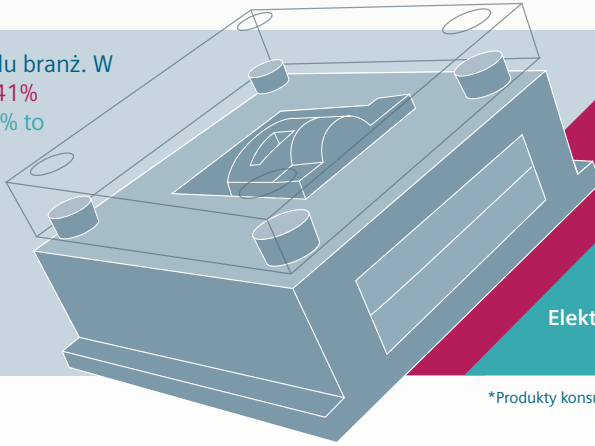
# Szybsze projektowanie i produkcja form wtryskowych, oprzyrządowania oraz matryc

## Produkcja oprzyrządowania to ważny sektor przemysłu

Produkcja oprzyrządowania jest istotna dla wielu branż. W przypadku przemysłowych form wtryskowych **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 itp.

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



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

## Wyzwania, przed którymi stoją producenci oprzyrządowania



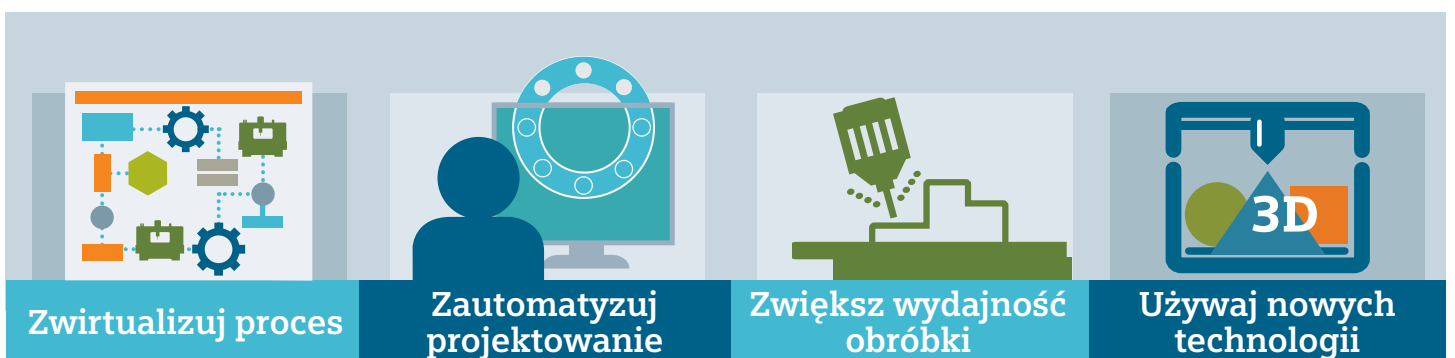
Dla dostawców z segmentu Tier 1 jakość oprzyrządowania i możliwość wykonania go to kwestie ważniejsze niż cena.

(Źródło: OESA/HRI Barometer)

**65%** producentów oprzyrządowania chce w większym stopniu inwestować w automatyzację procesów CNC w celu poprawy jakości i skrócenia czasu 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”

