

SAFRAN W POLSCE

2017



SAFRAN TO MIĘDZYNARODOWA GRUPA SKUPIAJĄCA ZAAWANSOWANE TECHNOLOGICZNE FIRMY, KTÓRE SĄ KLUCZOWYMI DOSTAWCAMI SYSTEMÓW I WYPOSAŻENIA DLA PRZEMYSŁU LOTNICZEGO, KOSMICZNEGO I OBRONNEGO. DZIAŁAJĄC W SKALI GLOBALNEJ SAFRAN ZATRUDNIA PRAWIE 58 000 PRACOWNIKÓW. W 2016 R. WARTOŚĆ SPRZEDAŻY SIĘGNĘŁA 15,8 MLD EURO.

Safran współpracuje z ponad 30 polskimi dostawcami



Safran działa w Polsce już od ponad 15 lat, a obecnie jest wiodącym partnerem dla polskiego przemysłu i rządu. W trzech różnych zakładach na terenie Polski Safran zatrudnia 900 pracowników. Firmy te wspierają rozwój Safranu i przyczyniają się do wzrostu jego konkurencyjności na rynku lotniczym.

AEROSPACE

Safran – głównie poprzez swoją spółkę Safran Transmission Systems Poland – stał się jednym z filarów „Doliny Lotniczej”, skupiska przemysłu lotniczego w południowo-wschodniej Polsce. Spółka Safran Transmission Systems Poland działa od 2001 roku i produkuje komponenty do silników lotniczych. Najważniejszą grupę produktów stanowią przekładnie do silników CFM56 i LEAP wytwarzanych przez CFM International (spółka joint venture z równymi udziałami Safran i GE) oraz sprężarki niskiego ciśnienia do silników GP7200, CFM56 i GE9X.

Silniki CFM56 napędzają ponad 50 odrzutowców pasażerskich kilku polskich linii lotniczych, w tym LOT i Enter Air. Safran dostarcza także silniki do około 30 śmigłowców

cywilnych wykorzystywanych w Polsce.

Poprzez Aero Gearbox International, spółkę założoną przez Rolls-Royce i Safran Transmission Systems, Safran obecny jest w południowo-wschodniej Polsce także jako producent przekładni do silników lotniczych Rolls-Royce’a przeznaczonych do samolotów cywilnych. Jednym z pierwszych produktów tego zakładu jest przekładnia do silnika Trent 7000, który będzie napędzał pasażerski samolot odrzutowy Airbus A330neo.

W roku 2016 rozpoczęła się jeszcze jedna inwestycja Safranu w południowo-wschodniej Polsce: zakład produkcyjny zaplanowany jako dostawca komponentów do silników LEAP i Silvercrest. Od

**W Dolinie
Lotniczej Safran
zatrudnia 900
pracowników**

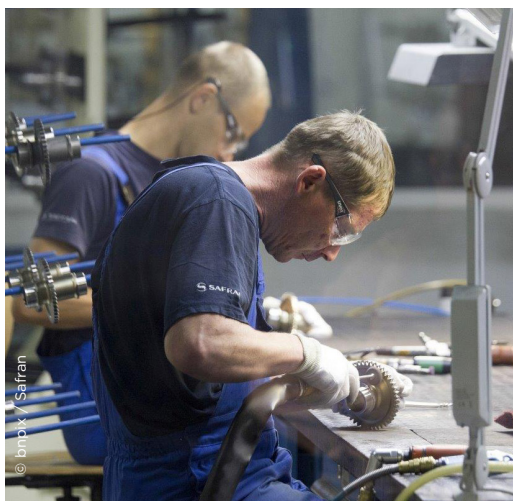
początku budowę nadzorował Safran Aircraft Engines, spółka Grupy Safran specjalizująca się w produkcji silników. Dzięki tej nowej inwestycji Safran zaspokoił potrzeby klientów związane z wprowadzaniem na rynek samolotów nowej generacji, takich jak Airbus A320neo, Boeing 737 MAX, Comac C919, Cessna Citation Longitude i Dassault Aviation Falcon 5X.

PRZEMYSŁ OBRONNY

Polska jest jednym z 30 krajów świata wprowadzających u siebie wielofunkcyjne, pracujące w podczerwieni lornetki rodziny JIM zaprojektowane i zbudowane przez Safran. JIM jest najnowszej generacji urządzeniem wykorzystywanym zarówno przez punkty dowodzenia, jak i przez oddziały na linii frontu, do wykrywania zagrożeń oraz precyzyjnego określania celów i działań wywiadowczych. Ponadto Safran dostarcza systemy sterowania ogniem do czołgów PT91 eksportowanych do Malezji, jak również termowizory do modernizacji zaprojektowanych w Polsce systemów obrony powietrznej.

SAFRAN JAKO PARTNER LOKALNY

Safran odgrywa aktywną rolę w społeczności Doliny Lotniczej. Firma Safran Transmission Systems Poland już kilka lat temu nawiązała współpracę z Politechniką Rzeszowską, która przygotowuje młodych ludzi w regionie do podjęcia pracy w przemyśle lotniczym. Safran pomaga także średnim szkołom technicznym aktualizować programy nauczania tak, aby dostosować je do potrzeb przemysłu. Ponadto Safran wspólnie z kilkunastoma uczelniami i kilkoma firmami uczestniczył w wieloletnim projekcie badawczym dotyczącym innowacyjnych materiałów dla lotnictwa.



Safran Transmission Systems Poland

ul. Partyzantów 29
39-120 Sędziszów Małopolski
Poland