

POLSKA GRUPA ZBROJENIOWA

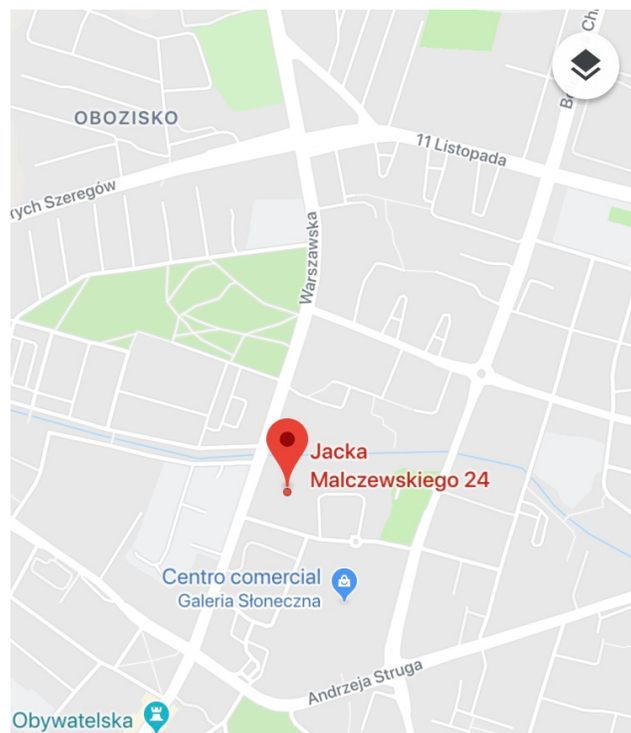
De acuerdo con la base de datos de SIPRI, las ventas totales de esta empresa en 2016 fueron de 1.2 mil millones de dólares, las ventas de armas fueron de 1.1 mil millones de dólares, 91.6% del total. Ocupa la posición 75 entre las 100 empresas más importantes por sus ventas.

Información básica. Panorama de la actividad empresarial

1. Razón social. Empresa estatal polaca que produce soluciones y sistemas para todo tipo de fuerzas armadas. Se esfuerzan en lograr un alto nivel de satisfacción del cliente, en particular del ejército polaco y la industria de armamentos polaca.

2. Fundación. De acuerdo con su sitio corporativo, PGZ agrupa más de 60 empresas dedicadas a la producción militar en Polonia. Fundada en 2013.

3. Localización. ul. Malczewskiego 24, 26-609 Radom, Poland.



Fuente: Google Maps.

4. Número de empleados. [17 500](#) empleados.

5. Origen del capital social y principales accionistas

No se encuentra información sobre el capital social y los principales accionistas.

6. Directorio (*board*) actual

Wojciech Dąbrowski. President of the Supervisory Board. Presidente de la junta de supervisión.

Paweł Olejnik. Vicepresident of the Supervisory Board. Vicepresidente de la junta de supervisión.

Grzegorz Domański. Secretary of the Supervisory Board. Secretario de la junta de supervisión.

Bogdan Borkowski. Member of the Supervisory Board. Miembro del Consejo de supervisión.
Witold Słowik. President of the Management Board. Presidente del Consejo de administración.

Sebastian Chwałek. Vicepresident of the Management Board. Vicepresidente del Consejo de administración.

Michał Kuczmierowski. Member of the Management Board. Miembro del Consejo de administración.

Paweł Pelc. Member of the Management Board. Miembro del Consejo de administración.

7. Principales líneas de actividad y principales productos y servicios.

Fabrica equipos para el sector de defensa en Polonia e internacionalmente. Asimismo, fabrica y mantiene vehículos de combate, artillería, vehículos blindados ligeros y equipos de ingeniería, vehículos pesados blindados y no blindados, y armas; equipo militar para

aplicaciones de reconocimiento, radio, combate electrónico, comando, comunicaciones y defensa aérea; y equipos de comunicaciones para las fuerzas armadas y telecomunicaciones. También proporciona servicios de revisión, mantenimiento, reparación y actualización para el sector aeroespacial; se dedica a la revisión, conversión, construcción y equipamiento de varios buques para el sector offshore; ofrece equipos para el manejo en tierra de aeronaves militares y civiles; opera en el campo de las tecnologías de grafeno¹; y gestiona los fondos de inversión cerrados. Además, fabrica y suministra estructuras de acero complejas; cimientos de chaqueta y mono-pilas para centrales eólicas marinas, así como piezas de transición y otras estructuras de acero; calderas generadoras de energía y componentes de presión; productos optoelectrónicos e instrumentos de observación y focalización; productos y montajes para municiones y misiles de cohetes; transmisiones mecánicas y vehículos pesados para clientes militares y civiles; y máscaras antigas, chalecos antibalas, cascos de combate compuestos, indumentaria NBC y sistemas de descontaminación. Además, ofrece soluciones en las áreas de electrónica, TIC y tecnologías de la computación.

- *Rosomak S.A.* Se especializa en la fabricación y mantenimiento de vehículos de combate. El producto principal de la compañía es el transporte blindado "Rosomak".

- *Huta Stalowa Wola S.A.* Se especializa en diseño y construcción de equipos de artillería. También fabrica portadores blindados ligeros y equipos de ingeniería.

- *JELCZ Sp. Z.o.o.* Fabrica y mantiene vehículos pesados blindados y no blindados.

- *Fabryka Broni "Lucznik" –Radom Sp. Z.o.o.* Fabricante y proveedor líder de armas para mercados nacionales y extranjeros.

- *Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 1 S.A.* Maneja la revisión de helicópteros y motores de avión.

- *Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 2 S.A.* Reacondicionamiento y mantenimiento de cazas de combate y aviones de combate altamente complejos. Única planta en Polonia para revisar y mejorar los aviones MiG-29 y Su-22 y mantener los aviones Herkules F-16 y C-130.

¹ El grafeno es una sustancia compuesta por carbono puro, con átomos dispuestos en un patrón regular hexagonal, similar al grafito. Es un material casi transparente. Una lámina de un átomo de espesor es unas 200 veces más resistente que el acero actual más fuerte, siendo su densidad más o menos la misma que la de la fibra de carbono, y unas cinco veces más ligero que el aluminio.

<https://es.wikipedia.org/wiki/Grafeno>

- *Wojskowe Zakłady Lotnicze Nr 4 S.A.* Revisa los motores de turbina para aviones militares y helicópteros, así como las unidades auxiliares de turbina.
- *Wytwórnia Sprzętu Komunikacyjnego "PZL-KALISZ" S.A.* Fabrica y mantiene motores de pistón radial para aviones ASz-62 IR, así como también transmisores de engranajes y ruedas dentadas para empresas de aviación global.
- *Wojskowe Zakłady Uzbrojenia S.A.* Se especializa en la revisión y actualización de la tecnología de misiles de cohete defensivo de mediano y largo alcance.
- *Wojskowe Zakłady Motoryzacyjne S.A.* Las actividades principales de la compañía incluyen la reparación y actualización de equipos blindados, como Leopard 2^a, T-72, BWP-1, 2S1 Goździk o BRDM-2.
- *Wojskowe Zakłady Inżynieryjne S.A.* Se especializa en la fabricación y revisión de equipos de ingeniería para las necesidades de los ejércitos polacos y extranjeros y para el mercado civil.
- *Wojskowe Zakłady Elektroniczne S.A.* Ofrece equipos militares que sirven para reconocimiento, radio, combate electrónico, comando, comunicaciones y defensa aérea.
- *Wojskowe Zakłady Łączności Nr 1 S.A.* Fabrica y mantiene equipos de comunicaciones para las fuerzas armadas y las telecomunicaciones.
- *Wojskowe Zakłady Łączności Nr 2 S.A.* Fabrica sistemas de comunicaciones, es la única entidad en Polonia que dirige un centro de mantenimiento autorizado y brinda capacitación en el funcionamiento de la estación de radio de HARRIS Corporation.
- *Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Centrum Techniki Morskiej S.A.* Lleva a cabo trabajos de diseño, estructura e ingeniería y trabajos experimentales para desarrollar soluciones de vanguardia en el campo de la tecnología militar marítima.
- *Wojskowe Centralne Biuro Konstrukcyjno-Technologiczne S.A.* Diseña y fabrica equipos destinados al manejo en tierra de aeronaves militares y civiles (AGH).
- *NANO CARBONO SP. zoo.* Es una empresa innovadora que opera en el campo de las tecnologías de grafeno.
- *MS Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A.* Gestiona el Fondo de Inversión de Fin de Cierre Cerrado (MARS FIZ) y el Fondo de Inversión de Final Cerrado LOTUS (FOT de LOTUS).
- *Stocznia Remontowa "NAUTA" S.A.* Esta empresa ofrece una amplia gama de servicios. Además de las revisiones estándar, realiza conversiones y reconstrucciones complejas,

además de proporcionar equipamiento para los buques que prestan servicios en el sector offshore.

- *Morska Stocznia Remontowa "Gryfia" S.A.* El Astillero realiza una revisión, conversión y construcción de varios tipos y tamaños de barcos. Cuenta con instalaciones de ingeniería, que permiten el manejo de grandes buques comerciales y ferries de pasajeros, así como embarcaciones multiusos especializadas, remolcadores y yates.

- *Energomontaż-Północ Gdynia Sp. zoo.* El área principal de la actividad de la compañía es la fabricación de estructuras de acero complejas para los sectores de energía offshore, incluida la energía nuclear y renovable, así como química y petroquímica.

- *ENERGOP Sp z o.o.* La compañía se especializa en la producción de tuberías de acero tecnológicamente avanzadas, pero su oferta abarca también la fabricación de tanques cilíndricos, de presión y sin presión de varios tipos de acero, así como pilas, conductos de gases de combustión y estructuras marinas.

- *Bilfinger Mars Offshore.* La compañía se especializa en la producción de fundas de chaqueta y monopilas para centrales de energía eólica marina, así como piezas de transición y otras estructuras de acero. Utiliza tecnologías de producción en masa innovadoras e innovadoras.

- *Fabryka Kottów SEFAKO S.A.* Es uno de los mayores fabricantes de calderas de generación eléctrica y componentes de presión en Polonia. Las unidades de calderas fabricadas por la empresa se utilizan en la industria eléctrica, industria pesada y en la llamada "industria ligera" que cubre las plantas de producción y procesamiento de alimentos.

- *PIT-RADWAR S.A.* Crea soluciones innovadoras en el área de electrónica, TIC y tecnologías informáticas, que apoyan directamente la seguridad de las personas y la infraestructura. Los sistemas de doble uso que se están desarrollando están relacionados con proyectos de sensores biomédicos (telemedicina, teleasistencia), sistemas de protección de infraestructura crítica y sistemas no tripulados.

- *PCO S.A.* Fabrica y vende productos optoelectrónicos, instrumentos de observación y focalización que utilizan el láser, la visión nocturna y las tecnologías de imagen térmica para las necesidades del ejército y otros servicios uniformados.

- *MESKO S.A.* La compañía fabrica productos y ensamblajes de clase premium para todo tipo de municiones y misiles de cohetes utilizados por las Fuerzas armadas de Polonia y las entidades responsables de la seguridad nacional, y es un proveedor reconocido de las

fuerzas de la OTAN. La planta de producción también cuenta con la infraestructura más avanzada para la desmilitarización de agentes de guerra innecesarios en Europa.

- *Zakłady Metalowe "DEZAMET" S.A.* Fabricante de transmisiones mecánicas para clientes militares y civiles. Los productos de la compañía se utilizan en las industrias automotriz, de máquinas-herramienta y agrícola, en los mercados nacionales y extranjeros.

- *Zakład Mechaniczny "BUMAR-MIKULCZYCE" S.A.* Fabricante de transmisiones mecánicas para clientes militares y civiles. Los productos de la compañía se utilizan en las industrias automotriz, de máquinas-herramienta y agrícola, en los mercados nacionales y extranjeros.

- *Zakłady Mechaniczne "BUMAR-ŁABĘDY" S.A.* Es un fabricante de vehículos pesados con fines militares y civiles.

- *Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Urządzeń Mechanicznych OBRUM Sp. zoo.* Se dedica a la construcción, investigación y desarrollo de equipos blindados y equipos de ingeniería, así como de la producción de piezas y pequeños lotes de dichos equipos. Los trabajos en nuevos productos se realizan en el ciclo completo, es decir, desde el concepto hasta la producción en masa.

- *Zakłady Mechaniczne Tarnów S.A.* Se especializa en la fabricación de rifles de francotirador y ametralladoras, lanzagranadas, morteros, artillería antiaérea y unidades combinadas de artillería y misiles, así como equipo de entrenamiento.

- *Przedsiębiorstwo Sprzętu Ochronnego "MASKPOL" S.A.* Ofrece, en particular, máscaras antigas, chalecos antibalas, cascos de combate compuestos, indumentaria NBC y sistemas de descontaminación.

8. Expansión territorial. Más de 60 compañías que pertenecen a PGZ.

Polska Grupa Zbrojeniowa S.A. tiene un acuerdo de asociación estratégica con MBDA Francia; y tiene una empresa conjunta, Qbitt, con Exatel para suministrar servicios de seguridad cibernética para el ejército polaco.

9. Principales mercados. No hay información sobre los principales mercados.

10. Principales competidores. No hay información sobre los principales competidores de esta empresa.

11. Fuentes.

http://www.hoovers.com/company-information/cs/company-profile.polska_grupa_zbrojeniowa_s_a.03d5a06f384a49a7.html, consultado el 03 de octubre de 2018.

<http://en.pgzsa.pl>, consultado el 03 de octubre de 2018.

<https://www.bloomberg.com/research/stocks/private/snapshot.asp?privcapId=257404521> consultado el 07 de octubre de 2018.