

Strategia

dla

**Polskiej
Grupy
Militarnej**

SPÓŁKA AKCYJNA

2023 - 2024

Naszą misją jest budowa grupy kapitałowej spółek technologicznych z branży militarnej.

1

Rozwój technologii bezzałogowych dronów lądowych i powietrznych

Ten element strategii jest realizowany przez spółkę zależną Tech Robotics sp. z o.o.

Tech Robotics rozwija technologię budowy bezzałogowych dronów lądowych o charakterze szkoleniowym, defensywnym i ofensywnym. Celem jest stworzenie autonomicznych dronów lądowych wspierających wojsko i służby w bieżących działaniach.

Dalszym planowanym krokiem jest inwestycja w technologie oraz budowę dronów powietrznych, które będą współdziałały z systemami dronów lądowych Tech Robotics.

2

Produkcja amunicji i broni

Produkcja amunicji będzie realizowana w spółce Fabryka Amunicji Pocisk S.A., w której Polska Grupa Militarna posiada 100% udziałów.

Spółka będzie odpowiedzialna za cały proces produkcyjny, włączając w to zarządzanie dostawami surowców, procesami produkcyjnymi, jakością oraz dystrybucją.

3

Obrót specjalny wyrobami i technologią o przeznaczeniu wojskowym i policyjnym

Polska Grupa Militarna będzie bezpośrednio zajmować się obrotem produktami koncesjonowanymi z branży militarnej. Będzie to obejmować zarówno import, jak i eksport takich produktów.

4

Inkubator technologii militarnych

Polska Grupa Militarna planuje nabywanie udziałów w innych podmiotach związanych z sektorem militarnym. Planuje również nabywanie praw do projektów nad którymi pracują zespoły badawcze. Jednym z celów jest współtworzenie polskiego środowiska startupowego związanego z technologiami militarnymi.

5

Rynki zbytu

Dążąc do poszerzenia obecności na rynkach międzynarodowych będziemy bazować na współpracy z partnerami lokalnymi. Jednocześnie planujemy powołanie przedstawicielstwa na rynku USA.

Wdrożenie powyższych elementów strategii pomoże Polskiej Grupie Militarnej w osiągnięciu sukcesu w obszarze technologii robotycznych, produkcji i obrotu amunicją oraz produktami koncesjonowanymi z branży militarnej.