

Katowice, 11 maja 2020 r.

**Mateusz Morawiecki**  
Prezes Rady Ministrów  
Kancelaria Prezesa Rady Ministrów  
Aleje Ujazdowskie 1/3  
00-583 Warszawa

*Szanowny Panie Premierze,*

COVID-19 wymusza nie tylko ograniczenia mobilności i kontaktów międzyludzkich, ale również stanowi wyzwanie dla funkcjonowania gospodarki i społeczeństwa w przyszłości. Nowa normalność wymaga nowych narzędzi do walki z pandemią, ograniczania jej skutków, ale i minimalizowania prawdopodobieństwa powrotu zagrożenia epidemiologicznego.

W czasie aktywności wirusa niezbędne jest monitorowanie bezpieczeństwa mieszkańców, a także zapewnienie zabezpieczonej dystrybucji m.in. środków pierwszej potrzeby, w tym do obszarów izolacji. To czas, gdy pojawiają się także nowe zadania związane z odpowiednim przygotowaniem przestrzeni publicznej. Działania na rzecz stabilizacji pokazują konieczność automatyzacji wybranych obszarów gospodarki. Automatyzacja to również coraz bliższa przyszłość w dziedzinie zarządzania kryzysowego, m.in. w zakresie zapobiegania klęskom żywiołowym.

Na powyższe potrzeby odpowiedzią może być wykorzystanie Bezzałogowych Statków Powietrznych.

Krajowe podmioty z branży technologii BSP już dziś są gotowe do wsparcia służb porządkowych monitorowaniem zamkniętych terenów rekreacyjnych, a także emitowaniem prewencyjnych komunikatów głosowych w miejscach publicznych. Testy miały już miejsce w Katowicach.

Drony mogą stanowić również wsparcie służb zarządzania kryzysowego, a także monitoring szlaków komunikacyjnych czy ochrony granic, w postaci systemu łączności i transmisji wideo. W szerszym spektrum BSP mogą pełnić rolę masztów retransmisyjnych, umożliwiając komunikację z obszarami o ograniczonej łączności, np. w wyniku klęsk żywiołowych.

BSP to również doskonałe narzędzie do bezpiecznej obserwacji obszarów skażonych. Polskie drony wykorzystywane są m.in. do monitoringu Strefy Wykluczenia wokół Elektrowni Jądrowej w Czarnobylu, czy też wsparcia w gaszeniu pożaru w Biebrzańskim Parku Narodowym.

Jako funkcjonalne narzędzie monitorowania, doskonale sprawdza się również w monitorowaniu groźnych dla gospodarki zjawisk atmosferycznych, np. suszy, czy powodzi i związanych z nimi zagrożeń, jak prowadzenie obserwacji stanu rzek, czy wypalania pól uprawnych.

Misje z użyciem dronów obejmują również możliwość transportu przesyłek. Szczególnie istotne zastosowanie tej funkcji widoczne jest w transporcie medycznym.

Podkreślając gotowość do działania, zwracamy się z apelem do Pana Premiera o zagospodarowanie potencjału polskich dronów, jako branży kluczowej dla zadań publicznych w zakresie bezpieczeństwa, transportu czy komunikacji z otoczeniem.

Zwracamy się również z prośbą o ochronę polskich producentów poprzez wprowadzenie odpowiednich regulacji do zamówień publicznych, zamówień pilotażowych czy zamówień przedkomercyjnych wspierających dystrybucję polskich technologii innowacyjnych w zakresie BSP.

Dla stabilnego rozwoju zaawansowanych technologii i usług niezbędna jest instytucjonalna koordynacja zapotrzebowania administracji publicznej na kluczowe technologie BSP (w tym m.in. - bezpieczeństwo, rolnictwo, transport medyczny, systemy zasilania czy teledetekcja niskopułapowa).

Dostosowanie rozwiązań do potrzeb odbiorców kluczowych wymaga stworzenia katalogu potrzeb technologicznych gospodarki w zakresie BSP oraz wsparcia opiekunów technologicznych – specjalistów w zakresie rozwoju poszczególnych gałęzi przemysłu, dla których bezzałogowe statki powietrzne mogłyby stanowić wsparcie.

W czasie, gdy kontakt międzyludzki zwiększa ryzyko rozprzestrzeniania się wirusa oferujemy alternatywne i bezpieczne rozwiązania komunikacyjne, monitoringowe oraz transportowe. Ufamy, że dzięki zaangażowaniu Rządu RP, technologie Bezzałogowych Statków Powietrznych na stałe zagospzczą w przestrzeni publicznej, zarówno w czasach kryzysu jak i rozwoju.

Jednocześnie, mając na uwadze prawdopodobieństwo wystąpienia podobnych sytuacji kryzysowych w przyszłości, jesteśmy gotowi do testowania i przygotowywania nowych rozwiązań z użyciem dronów, aby w nagłych sytuacjach były wsparciem i gwarantem bezpieczeństwa obywateli.

Rozwój branży Bezzałogowych Statków Powietrznych wspiera program Centralnoeuropejski Demonstrator Dronów, reprezentowany przez Górnośląsko-Zagłębiowską Metropolię. Dzięki zaangażowaniu partnerów: Urzędu Lotnictwa Cywilnego, Polskiej Agencji Żeglugi Powietrznej oraz Zarządu Morskiego Portu Gdynia, zadania CEDD obejmują zarówno tworzenie infrastruktury i procedur wdrożeniowych oraz bezpieczeństwa jak również zapewnienie obszarów testowych, opracowanie rekomendacji w zakresie certyfikacji, serwisowania i obsługi BSP. Ponadto Demonstrator koordynuje działania promocyjne i edukacyjne oraz angażuje się w projekty badawczo-rozwojowe.

*Łączymy siły, by nie ustąpić*

Piotr Rutkowski  
Prezes Zarządu  
**AVIATION TECHNIK Sp. z o.o.**

Inż. Michał Wojas  
Prezes Zarządu  
**FYLTECH UAV Sp. z o.o.**

Przewodniczący Zarządu  
Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii

Kazimierz Karolczak

Krzysztof Śmierciak  
Prezes Zarządu  
**UAVS POLAND Sp. z o.o.**

Jarosław Zając  
Prezes Zarządu  
**FLYTRONIC S.A.**

Vadym Melnyk  
Prezes Zarządu  
**CERVI ROBOTICS Sp. z o.o.**

Sebastian Nowicki  
COO – Dyrektor Operacyjny  
**PELIXAR S.A.**

Aleksandra Borowska  
Prezes Zarządu  
**SPARTAQS Sp. z o.o.**

Paweł Korzec  
Prezes Zarządu  
**DRONERADAR Sp. z o.o.**

Karen Oganisian  
Prezes Zarządu  
**VALO INDUSTRIES Sp. z o.o.**

Paweł Woźniak  
Prezes Zarządu  
**UAVIONICS TECHNOLOGIES  
Sp. z o.o.**

Mariusz Naumienko  
Prezes Zarządu  
**IWING Sp. z o.o.**

Otrzymują:

1. Pani Jadwiga Emilewicz  
Wiceprezes Rady Ministrów, Minister Rozwoju  
Ministerstwo Rozwoju
2. Pan Andrzej Adamczyk  
Minister Infrastruktury  
Ministerstwo Infrastruktury
3. Pani Małgorzata Darowska  
Pełnomocnik ds. Bezzałogowych Statków Powietrznych  
oraz programu Centralnoeuropejski Demonstrator Dronów  
Ministerstwo Infrastruktury
4. Pan Michał Kurtyka  
Minister Klimatu  
Ministerstwo Klimatu
5. Pan Jan Krzysztof Ardanowski  
Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi
6. Pan Mariusz Kamiński  
Minister Spraw Wewnętrznych i Administracji  
Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji
7. Pan Michał Woś  
Minister Środowiska  
Ministerstwo Środowiska
8. Pan Tomasz Nowakowski  
p.o. Prezesa  
Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa
9. Pan Andrzej Konieczny  
Dyrektor Generalny  
Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
10. gen. insp. dr Jarosław Szymczyk  
Komendant Główny Policji  
Komenda Główna Policji
11. Pan Grzegorz Pięta  
p.o. Dyrektor Generalny  
Krajowy Ośrodek Wsparcia Rolnictwa
12. Pan Piotr Woźny  
Prezes Zarządu  
Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej
13. nadbryg. Andrzej Bartkowiak  
Komendant Główny Państwowej Straży Pożarnej  
Państwowa Straż Pożarna
14. Pan Przemysław Daca  
Prezes  
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
15. Pani Grażyna Ciużyńska  
p.o. Prezes  
Polska Agencja Inwestycji i Handlu Grupa PFR