



# From Policy to Start-ups: Guiding Innovation Dynamics

**WSIS Forum 2017**

**Monday 12th June (14h15-18h15, ITU Tower Room A)**







FlyTech UAV is a company founded in 2011 by graduates of Aviation and Cosmonautics at the Rzeszów University of Technology.

The company manufactures and implements professional, unmanned flying systems. FlyTech UAV addresses its offer mainly to industries such as Geodesy, Agriculture, Energy and Safety. It is certified by the Civil Aviation Authority as a training body in various areas (UAVO, VLOS, BVLOS).



FlyTech UAV Research and Development center in Rzeszow

FlyTech UAV hedquarter in Cracow

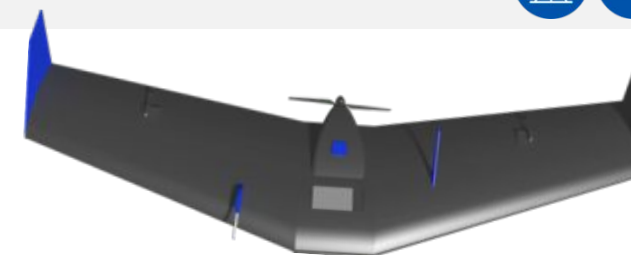
### System Fenix UAV



### System Gryf UAV



### System Birdie UAV



Fly Tech is an active participant in media and social medicine in drone technology for development in various industries.

The company has a strong position in the media and in the industry, thanks to its involvement in numerous technical debates and conferences.



## Drony sprawdzą stan m ostów

**Systemy bezzałogowe** FlyTech UAV pracuje nad latającymi robotami, które umożliwią automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system



14.05.2017 14:04

Wieloletni doświadczenia w branży inżynierskiej i budowlanej, a także w dziedzinie przemysłu lotniczego, przyczyniły się do stworzenia przez FlyTech UAV systemu bezzałogowego do inspekcji obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych.



System bezzałogowy w tym celu wykorzystuje system bezzałogowy do inspekcji obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych.



14.05.2017 14:04

Wieloletni doświadczenia w branży inżynierskiej i budowlanej, a także w dziedzinie przemysłu lotniczego, przyczyniły się do stworzenia przez FlyTech UAV systemu bezzałogowego do inspekcji obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych.



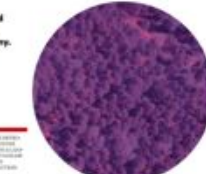
14.05.2017 14:04

Wieloletni doświadczenia w branży inżynierskiej i budowlanej, a także w dziedzinie przemysłu lotniczego, przyczyniły się do stworzenia przez FlyTech UAV systemu bezzałogowego do inspekcji obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych. Spółka tworzy samouczący się system, który umożliwia automatyczną inspekcję obiektów budowlanych i sieci energetycznych.

## TIME FOR POLSKA

**Drone manufacturer holds leading position on Polish UAV system market**

A passion for aviation inspired FlyTech CEO Michael Wojas to launch his own drone company.



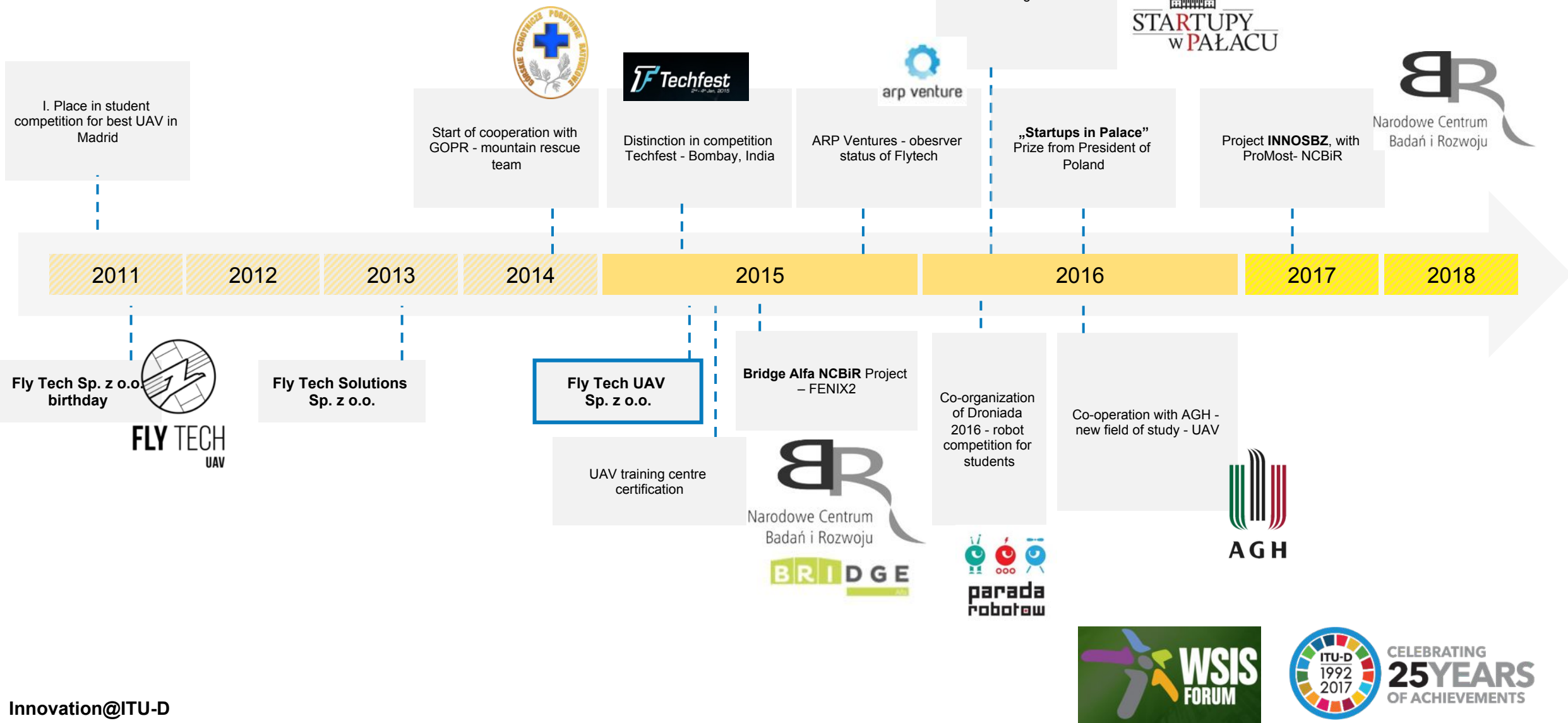
FlyTech UAV is an aviation company that has been active in the market for several years. The company has a strong position in the Polish UAV system market. The company has a strong position in the Polish UAV system market. The company has a strong position in the Polish UAV system market.

FlyTech UAV is an aviation company that has been active in the market for several years. The company has a strong position in the Polish UAV system market. The company has a strong position in the Polish UAV system market. The company has a strong position in the Polish UAV system market.



FlyTech works with individual clients, universities, energy companies and rescuers from the Mountain Volunteer Search and Rescue organization.







## Drones in future?

FlytechUAV products - before end of 2017 -  
3 new or upgraded UAV for special applications

- Power inspection drones
- Bridge inspection drones
- Search and Rescue drones



## PROJECTS



SEARCH AND RESCUE



MISSION MANAGER



POWER ENGINEERING



OBSERVATION SYSTEMS



GEODESY AND MINING

...



[WWW.FLYTECHUAV.COM](http://WWW.FLYTECHUAV.COM) | FUTURE IS UNMANNED



**FLY  
TECH**  
UAV

**THANK YOU FOR YOUR ATTENTION**



 **FLY  
TECH**  
UAV

[WWW.FLYTECHUAV.COM](http://WWW.FLYTECHUAV.COM) | FUTURE IS UNMANNED