
PAN STANISŁAW

II EDYCJA



UCZESTNICY II EDYCJI PROJEKTU PAN STANISŁAW

- AGNIESZKA MIKS
- ALICJA GAJDA
- AMELIA MIELEWCZYK
- AGATA STECIUK
- EMILIA NEGRYA
- KLAUDIA MAJEWSKA
- KINGA KUCZWALSKA
- DARIA KROPIDŁOWSKA
- MILENA NEMA
- KACPER DĄBROWA
- DOBROŚLAW KNU
- FILIP ERNI
- SZYMON MALEK
- PIOTR TASIOR

PRZEBIEG PROJEKTU

- LOT W TUNELU AERODYNAMICZNYM W LESZNIE
- ZAJĘCIA PRZETRWANIA W WODZIE NA BASENIE W KOŚCIERZYNIE
- WIZYTA W SZKOLE MORSKIEJ W GDYNI
- ROZPOCZĘCIE BUDOWY ŻAGLA DEORBITACYJNEGO
- SPOTKANIE Z EKIPĄ PW-SAT2 W WARSZAWIE
- WYJAZD DO HABITATU W PILE
- WYJAZD DO BORÓWCA
- ZRZUT ŻAGLA Z LATARNI W STILO
- WYJAZD DO WARSZAWY NA KONFERENCJĘ NAUKOWĄ
- NAMIERZANIE POLSKIEGO SATELITY PW-SAT2

PRZEBIEG DRUGIEJ EDYCJI PROJEKTU PAN STANISŁAW

2 II
2017

OTWARCIE II EDYCJI PROJEKTU PAN STANISŁAW

REKRUTACJA DO PROJEKTU
ORAZ WYKŁAD
DR AGATY KOŁODZIEJCZYK
Z EUROPEJSKIEJ AGENCJI
KOSMICZNEJ



5 V
2017

LOT W TUNELU AERODYNAMICZNYM

OKAZJA DLA 5 UCZNIÓW, ABY
W LESZNIE SPEŁNIĆ MARZENIA I
WZNIĘŚ SIĘ W POWIETRZE



22 V
2017

ZAJĘCIA PRZETRWANIA W WODZIE

SYMULACJA UCIECZKI Z
TONĄCEGO HELIKOPTERA W
KOŚCIERZYNIE
ORAZ MOŻLIWOŚĆ
ZANURZENIA SIĘ NA
GŁĘBOKOŚĆ 4 METRÓW



22 V
2017

WIZYTA W SZKOLE MORSKIEJ W GDYNI

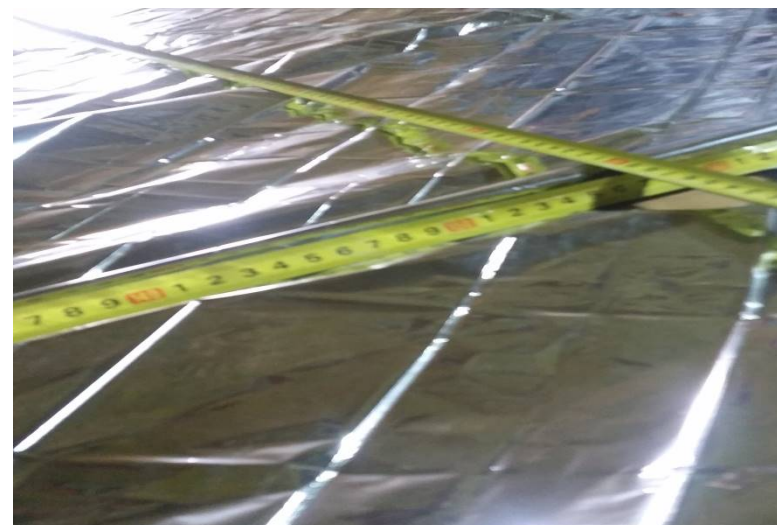
SYMULATOR MOSTKA ORAZ
ŁODZI ZRZUTOWEJ
GWARANTUJĄCEJ DOZNANIA
JAK PODCZAS SZTORMU



V
2017

ROZPOCZĘCIE BUDOWY ŻAGLA DEORBITACYJNEGO

ROZPOCZĘCIE PRACY NA
SZKOLNYM STRYCHU
WEDŁUG INSTRUKCJI
STUDENTÓW POLITECHNIKI
WARSZAWSKIEJ



7 VI
2017

SPOTKANIE Z EKIPĄ PW-SAT2 W WARSZAWIE

PRZYJRZENIE SIĘ
PROFESJONALNEJ PRACY
STUDENTÓW NAD ŻAGLEM W
CLEANROOMIE ,
W PLACÓWCE CEZAMATU



10 IX
2017

WYJAZD DO HABITATU W PILE

PIERWSZA MŁODZIEŻOWA MISJA W
HABITACIE LUNARES - MODELU BAZY
KSIĘŻYCOWEJ,
KTÓREJ WYNIKI OPUBLIKOWANO NA
MIĘDZYNARODOWYM KONGRESIE
ASTRONAUTYCZNYM W BREMEN



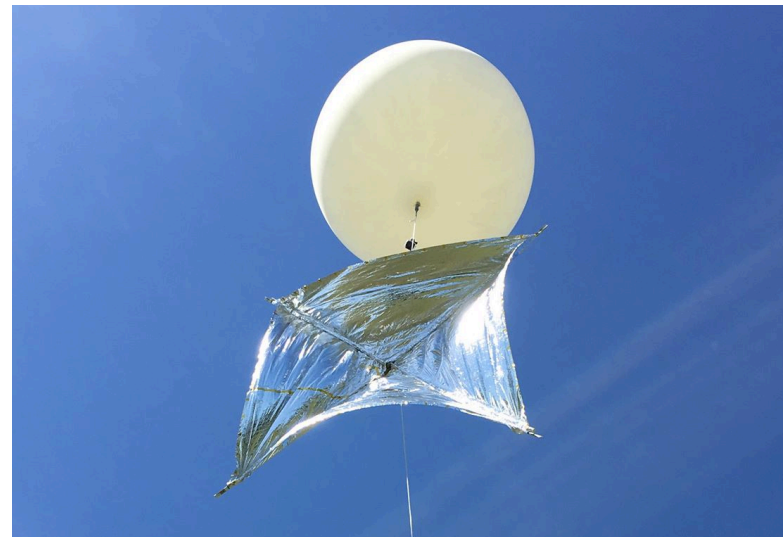
18 V
2018

WYJAZD DO BORÓWCA

PRZEPROWADZENIE EKSPERYMENTU
RAZEM Z
p. GRZEGORZEM DASZYKOWSKIM,
CZŁONKIEM EKIPY PW-SAT2

ZBADANIE SKUTECZNOŚCI ODBICIA
PROMIENI LASEROWYCH PRZEZ
ŻAGIEL DEORBITACYJNY, POPRZEZ
PODCZEPIENIE NASZEGO ŻAGLA DO
BALONA STRATOSFERYCZNEGO

ZDOBYCIE WIEDZY, DZIĘKI
dr. PAWŁOWI LEJBIE , JAK PRZY
POMOCY LASERA NAMIERZANY JEST
OBIEKT NA ORBICIE



25 V
2018

ZRZUT ŻAGLA Z LATARNI

ZRZUT ŻAGLA WIELKOŚCI
2m x 2m Z LATARNI MORSKIEJ
W STILO

OSTATNI EKSPERYMENT Z
NASZYM ŻAGLEM
DEORBITACYJNYM
WYKONANYM Z MYLARU

UNIEMOŻLIWIENIE, Z POWODU
NASILAJĄCEGO SIĘ WIATRU,
OTRZYMANIA
ZADOWALAJĄCYCH
WYNIKÓW



22 X
2018

WYJAZD DO WARSZAWY NA KONFERENCJĘ NAUKOWĄ

WIEŃCZĄCY PROJEKT
WYJAZD DO WARSZAWY NA
KONFERENCJĘ NAUKOWĄ
„TECHNOLOGIE PRZYSZŁOŚCI
– PRZEMYSŁ KOSMICZNY”

PREZENTACJA NASZEGO
WKŁADU W PRACĘ
STUDENTÓW Z EKIPY PW-SAT2
PREZYDENTOWI ANDRZEJOWI
DUDZIE



I
2019

NAMIERZANIE POLSKIEGO SATELITY PW-SAT2

UDZIAŁ W TELEKONFERENCJI
Z p. MICHAŁEM GUMIELĄ
Z PW-SAT2, DOTYCZĄCEJ
NAMIERZANIA SATELITY,
W LO nr 3 W GDYNI



**II EDYCJA PROJEKTU
„PAN STANISŁAW CZYLI SZKOŁA W KOSMOSIE”
BYŁA REALIZOWANA
W LATACH 2016-2019
W GIMNAZJUM NR 1 W LĘBORKU**

AUTORSTWO I KOORDYNACJA:

- **ANNA RZEPA** – III LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
IM. MARYNARKI WOJENNEJ W GDYNI
- **BARBARA CIEŚLAK** – SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1
W LĘBORKU

Cały proces projektowy był nagrywany przez firmę MEDIOLIA, w celu produkcji filmu dokumentalnego „Nieletni inżynierowie”

PROJEKT BYŁ REALIZOWANY PRZY WSPÓŁPRACY:

- **MICHAŁA GUMIELI** – *PW-SAT2* – NAMIERZANIE RADIOWE SATELITY
- **GRZEGORZA DASZYKOWSKIEGO** – *PW-SAT2* – WSPÓŁPRACA Z UCZNIAMI
- **MACIEJA JAKIMCA** – *PREZESA FUNDACJI COPERNICUS PROJECT*
- **MATTA HARASYMCZUKA** – W TRAKCIE TRWANIA PROJEKTU PRACOWNIKA EUROPEJSKIEJ AGENCJI KOSMICZNEJ, OBECNIE SZEF WYSZKOLENIA ASTRONAUTÓW „ANALOG ASTRONAUT TRAINING CENTER”
- **DR AGATY KOŁODZIEJCZYK** – W TRAKCIE PROJEKTU PRACOWNIKA EUROPEJSKIEJ AGENCJI KOSMICZNEJ, OBECNIE DYREKTOR DO SPRAW NAUKOWYCH ANALOG „ASTRONAUT TRAINING CENTER”
- **DR PAWŁA LEJBY** – KIEROWNIKA CENTRUM BADAŃ KOSMICZNYCH W BORÓWCU

- **KPT. Ż.W. ALFREDA NASKRĘTA** – *DYREKTORA SZKOŁY MORSKEJ GDYNI*
- **KPT. MAR. MIROŚŁAWA ORZESZKA** – *INSTRUKTORA NURKOWANIA, PRACOWNIKA NAUKOWEGO SZKOŁY MORSKIEJ W GDYNI*
- **DOMINIKA ROSZKOWSKIEGO** – *RZECZNIKA PRASOWEGO PROJEKTU PW SAT 2*
- **ADRIANA STAWICKIEGO** – *ABSOLWENTA GIMNAZJUM NR 1 W LĘBORKU*
- **INNY UWAROWEJ** – *KOORDYNATORKI PROJEKTU PW SAT 2*
- **INŻ. TOMASZA ZAWISTOWSKIEGO** – *W TRAKCIE PROJEKTU KIEROWNIKA PROGRAMU „BRITE.PL”, PRACOWNIKA CENTRUM BADAŃ KOSMICZNYCH W WARSZAWIE, OBECNIE CREOTECH*

ORAZ KADRY NAUCZYCIELSKIEJ:

- **IWY ARENDT** – NAUCZYCIELKI BIOLOGI
- **KATARZYNY KURZYDŁO** – NAUCZYCIELKI JĘZYKA NIEMIECKIEGO
- **EWY MAGOTT** – DYREKTOR SPOŁECZNEGO GIMNAZJUM JĘZYKOWEGO W LĘBORKU
- **LUCYNY RACIS** – NAUCZYCIELKI GEOGRAFI
- **IGNACEGO REJMAK** – NAUCZYCIELA FIZYKI
- **GRAŻYNY RUSZKOWSKIEJ** – DYREKTOR SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1 W LĘBORKU
- **IZABELI WOSZCZYŁO** – NAUCZYCIELKI MATEMATYKI

PRZYGOTOWANIE PREZENTACJI:

AGATA STECIUK

