

*PROJEKTY REALIZOWANE
W PRZ POD AUSPICJAMI
CZT AERONET -DOLINA
LOTNICZA*

Marek Orkisz

PROF. JAN SIENIAWSKI

- ◉ Opracowanie i wdrożenie procedur określonych wymogami akredytacyjnymi uznawanymi przez światowy przemysł lotniczy w Laboratorium Materiałów dla Przemysłu Lotniczego
 - Typ wniosku: Rozwojowy
 - Koszt całkowity: 454 500 zł

DR INŻ. RYSZARD FILIP

- ⊙ Technologia modyfikacji warstwy wierzchniej zaawansowanych materiałów konstrukcyjnych.

- Typ wniosku: Zamawiany

- Koszt całkowity: 12 771 670 zł

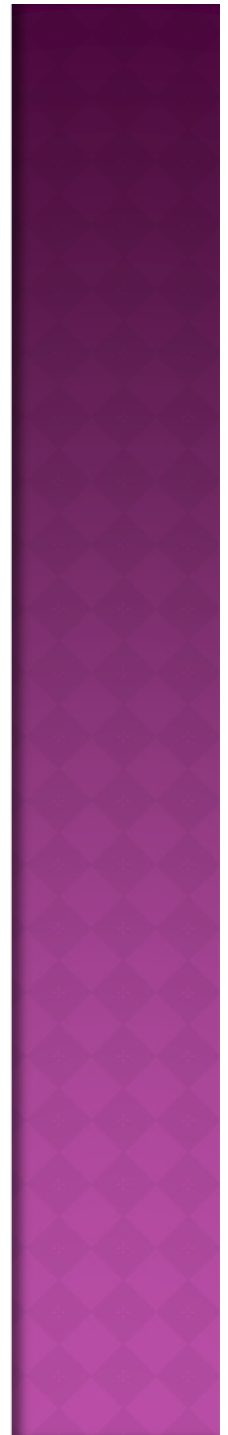
PROF. KRZYSZTOF KUBIAK

- ⊙ Opracowanie technologii wytwarzania elementów konstrukcyjnych części gorącej silników lotniczych metodą kierunkowej krystalizacji
 - Typ projektu: Zamawiany
 - Koszt całkowity: 18 660 000 zł

PROF. MAREK ORKISZ

- ◉ Demonstrator zaawansowanych technologii lotniczych - latająca platforma badawcza „DEMON-I”

- Typ projektu: Rozwojowy
- Koszt całkowity: 3 799 000 zł



PROF. MAREK ORKISZ

- ⊙ Demonstrator zaawansowanych technologii lotniczych - wyposażenie pokładowe „DEMON-II”
 - Typ projektu: Rozwojowy
 - Koszt całkowity: 2 200 000 zł

PROF. MAREK ORKISZ

- ◉ Wielofunkcyjny dwumiejscowy motoszybowiec nowej generacji AOS - 71
 - Typ projektu: Inicjatywa Technologiczna I
 - Koszt całkowity: 10 261 500 zł

PROF. ROMANA E. ŚLIWA

⊙ **Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym**

- Typ projektu: Program Operacyjny - Innowacyjna Gospodarka
- Całkowity koszt: 85 880 000 zł

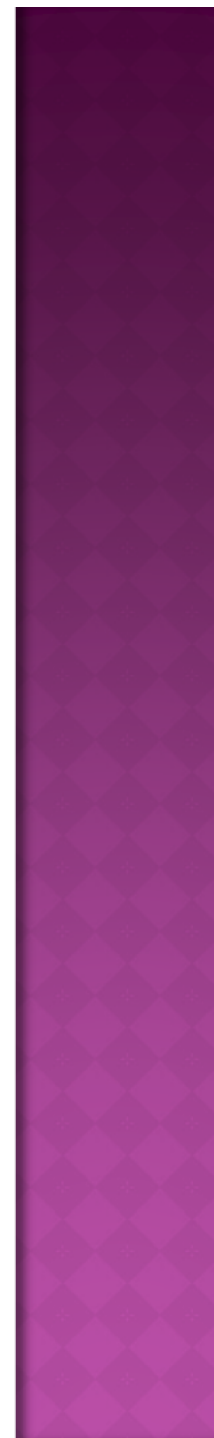
INSTYTUT PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI

- ◉ **Kompozyty i nanokompozyty ceramiczno - metalowe dla przemysłu lotniczego i samochodowego (akronim: KomCerMet)**
 - Typ projektu: Program Operacyjny - Innowacyjna Gospodarka
 - Całkowity koszt: 23 360 000 zł

DR INŻ. PIOTR WYGONIK

- ⦿ Projekt rozwojowy w ocenie

**HYBRYDOWY ZESPÓŁ NAPĘDOWY DO
BEZPILOTOWEGO APARATU LATAJĄCEGO**



ISTOTNE Z PUNKTY WIDZENIA ROZWOJU LOTNICTWA

- ⊙ Projekty z wyraźnym celem powstania produktu - BSL, szybowiec
- ⊙ Projekty z wyraźnym celem powstania nowej technologii
- ⊙ Tworzenie szerokiego zaplecza badawczego poprzez konsorcja
- ⊙ Unowocześnienie bazy laboratoryjnej

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ

