



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA**  
**Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa**  
**INSTYTUT TECHNIKI LOTNICZEJ**  
**I MECHANIKI STOSOWANEJ**  
00-665 Warszawa, ul. Nowowiejska 24  
Tel.: 22 234 75 50, Tel./Fax: 22 628 25 87

Warszawa, 07.11.2019 r.

**INFORMACJA O WYBORZE OFERTY**

**ZAPYTANIE OFERTOWE ITLiMS.260.826.2019.1404 z dnia 30.10.2019 W związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 przez Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.**

**Przedmiot zapytania:**

Zakup i dostawa elementów kompozytowych symulatora w związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

Szanowni Państwo,

Informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty dotyczącej zapytania ofertowego ITLiMS.260.826.2019.1404 pt. Zakup i dostawa elementów kompozytowych symulatora w związku z realizacją projektu Gospostrateg1/387144/27/NCBiR/2019 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej.

**Wybrano ofertę nr 1.**

**nazwa NB Composites Norbert Borowiec, al. Niepodległości 91/4, 26-110 Skarżysko-Kamienna**

**cena oferty: 39.00,00 netto (słownie złotych: trzydzieści dziewięć tysięcy i 00/100 gr.).**

**Uzasadnienie wyboru: NB Composites Norbert Borowiec, spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w zapytaniu.**

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert (wg kolejności wpływu):**

<b>Nr oferty</b>	<b>Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy</b>	<b>Cena (netto) PLN</b>	<b>Punkty w kategorii: cena</b>
1.	<b>NB Composites Norbert Borowiec al. Niepodległości 91/4 26-110 Skarżysko-Kamienna</b>	<b>39.000,00</b>	<b>100 pkt</b>

Dyrektor Instytutu  
Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej

*Grzegorz Krzesiński*  
Dr hab. inż. Grzegorz Krzesiński, prof. uczelni

KOORDYNATOR PROJEKTU  
GOSPOSTRATEG1/387144/27/NCBR/2019  
w Politechnice Warszawskiej

*Janusz Piechna*  
dr hab. inż. Janusz Piechna, prof. PW