



**POLITECHNIKA WARSZAWSKA  
WYDZIAŁ MECHANICZNY ENERGETYKI  
I LOTNICTWA**



**DZIEKAN**

ul. Nowowiejska 21/25, 00-665 Warszawa, Gmach ITC, pok. 305g  
e-mail: zampub.meil@pw.edu.pl

Warszawa, dnia 11.05.2020 r.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

w postępowaniu przetargowym na **Zakup i dostawa oprogramowania Flightlab do modelowania obiektów latających do Laboratorium UAV Współdziałanie w związku z realizacją projektu „Terenowy poligon doświadczalno-wdrożeniowy w powiecie przasnyskim” RPMA.01.01.00-14-9875/17 dla Instytutu Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa Politechniki Warszawskiej oznaczenie sprawy 24-1132-2020**

Szanowni Państwo,

Zgodnie z art. 92.1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2019r. poz.1843) informujemy o wyborze najkorzystniejszej oferty.

oferta nr: 1

nazwa: **SOFTBOOKS S.C Grażyna Górską – Janik, Fabian Sojka**

ul Pszona 3/69

31-462 Kraków

cena oferty netto: **239.819,00** (słownie: dwieście trzydzieści dziewięć tysięcy osiemset dziewięćnaście złotych 00/100).

Uzasadnienie wyboru: Oferta firmy **SOFTBOOKS S.C Grażyna Górską – Janik, Fabian Sojka** spełnia wszystkie wymagania formalno-prawne, określone w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, nie podlega odrzuceniu na podstawie art. 89 ustawy – Prawo Zamówień Publicznych.

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

Nr oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Cena (netto) PLN	Termin wykonania	Punkty w kategorii: cena	Punkty w kategorii: termin	Punkty razem
1	SOFTBOOKS S.C Grażyna Górską – Janik, Fabian Sojka ul Pszona 3/69 31-462 Kraków	239.819,00	3 dni	60	40	100

Wykonawcy wykluczeni 0

Oferty odrzucone: 0

Umowa w sprawie zamówienia publicznego zgodnie z art. 94 ust 2 zostanie zawarta w terminach przewidzianych w Ustawie Prawo Zamówień Publicznych.

z poważaniem

DZIEKAN

Wydziału Mechanicznego Energetyki i Lotnictwa  
Politechniki Warszawskiej

*Prof. dr hab. inż. Janusz Frączyk*

KIEROWNIK PROJEKTU  
RPMA.01.01.00-14-9875/17

*dr hab. inż. Robert Głębocki, prof. PW*

