



**LIDER PROJEKTU**  
Uniwersytet Przyrodniczy we Wrocławiu  
Ul. C.K. Norwida 25  
50-375 Wrocław  
www.msinin.gov.pl

**CZŁONKOWIE KONSORCJUM**  
Politechnika Wroclawska, Instytut Agrofizyki im. Bohdana Dobrzańskiego PAN, Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre  
Grupa Azoty S.A., Gospodarstwo Rolne Klaudiusz Matejka  
AGRO-TOM Tomasz Kaniewski, E-Test Sp. z o.o.

Numer postępowania **IDIK0000.272.11.2020.MSINiN**

Wrocław, 23.11.2020r.

### INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie zapytania ofertowego, którego przedmiotem jest: wykonanie stanowisk eksperymentalnych, prowadzenie dokumentacji oraz odczyt danych i opracowanie rezultatów badań w projekcie pt. „Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia, zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny”.

(Umowa nr: BIOSTRATEG3/343547/8/NCBR/2017).

I. Zamawiający informuje o dokonaniu wyboru najkorzystniejszej oferty, która została złożona przez Pana:

#### Michała Rzeszowskiego

Oferta spełnia wszystkie wymagania formalne i merytoryczne.

Zamawiający informuje, że w niniejszym postępowaniu złożono 3 oferty, punktacje przyznaną ofertom w kryteriach oceny oraz łączną punktację przedstawiono poniżej:

| Nr oferty | Nazwa i adres wykonawcy | Liczba punktów w kryterium cena 100% | Razem liczba punktów |
|-----------|-------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| 1         | Waldemar Kątny          | 81                                   | 81                   |
| 2         | Michał Rzeszowski       | 100                                  | 100                  |
| 3         | Mateusz Lipiński        | 76                                   | 76                   |

II. Zamawiający informuje, że w przedmiotowym postępowaniu nie odrzucono żadnej oferty oraz nie wykluczono żadnego wykonawcy. O miejscu i terminie podpisania umowy Wykonawca, którego oferta została wybrana zostanie poinformowany odrębnym pismem.



Strategiczny program badań naukowych i prac rozwojowych  
„Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” - BIOSTRATEG  
„Mobilny system iniekcyjnego, precyzyjnego nawadniania i nawożenia,  
zaspokajający indywidualne potrzeby rośliny”. Akronim MSINiN  
Projekt współfinansowany przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju  
Numer umowy: BIOSTRATEG3/343547/8/NCBR/2017

