

# ODDZIAŁ LUBELSKI SEP LAUREATEM NAGRODY „LUBELSKI AKANT PRZEDSIĘBIORCZOŚCI”

**10 grudnia 2022 r. w Auli Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego odbyła się 9. już „Gala Sukcesu” – wydarzenie o charakterze biznesowo-kulturalnym oraz popularyzatorskim, podczas którego przyznawane są nagrody osobom i podmiotom realizującym bądź wspierającym ideę przedsiębiorczości. Wydarzenie promuje współpracę głównie dwóch lubelskich uczelni: Politechniki Lubelskiej oraz Katolickiego Uniwersytetu Lubelskiego – współpracę środowiska uczelnianego ze wspierającymi go różnymi podmiotami i biznesem.**

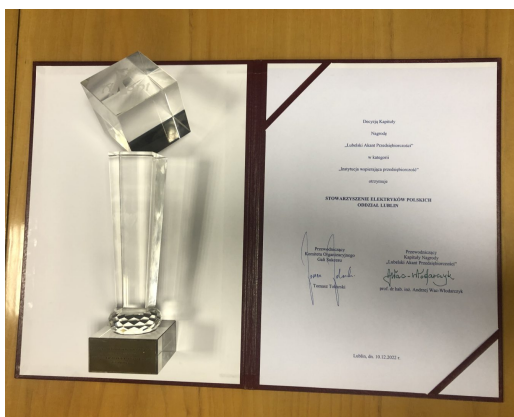
Organizatorami wydarzenia są: Samorząd Doktorantów Politechniki Lubelskiej, Samorząd Studencki Politechniki Lubelskiej, Samorząd Doktorantów KUL oraz Uczelniany Samorząd Studentów KUL.

Nagroda „Lubelski Akant Przedsiębiorczości” przyznawana jest:

- 💡 studentom i doktorantom (w kategoriach: „Młody, gniewny, przedsiębiorczy”, „Serce na dłoni”, „Aktywny samorządowiec”, „Młody wirtuoz”, „Nadzieja sportu”, „Omnibus”);
- 💡 osobowościom (w kategoriach: „Młoda osobowość nauki”, „Osobowość środowiska naukowego wspierająca przedsiębiorczość”, „Osobowość środowiska biznesu wspierająca przedsiębiorczość”, „Osobowość życia publicznego wspierająca przedsiębiorczość” i „Przedsiębiorcza Kobieta”);
- 💡 podmiotom (w kategoriach: „Firma wspierająca inicjatywy akademickie”, „Firma otwartych drzwi”, „Firma odpowiedzialna społecznie”, „Firma z perspektywami” i „Instytucja wspierająca przedsiębiorczość”);
- 💡 nagrody specjalne.

**Miło nam poinformować, że Oddział Lubelski SEP otrzymał wyróżnienie w kategorii „Instytucja wspierająca przedsiębiorczość”.**

Serdecznie gratulujemy,







Decyzją Kapituły

Nagrodę

„Lubelski Akant Przedsiębiorczości”

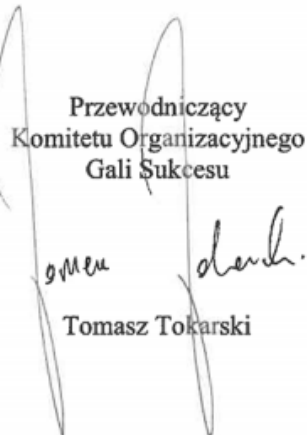
w kategorii

„Instytucja wspierająca przedsiębiorczość”

otrzymuje

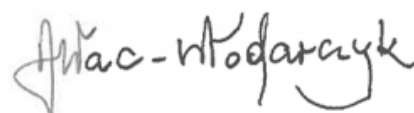
**STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH  
ODDZIAŁ LUBLIN**

Przewodniczący  
Komitetu Organizacyjnego  
Gali Sukcesu



Tomasz Tokarski

Przewodniczący  
Kapituły Nagrody  
„Lubelski Akant Przedsiębiorczości”



prof. dr hab. inż. Andrzej Wac-Włodarczyk

Lublin, dn. 10.12.2022 r.

