

## Protokół

Kapituły I edycji Konkursu o Nagrodę Prezesa PAN Oddział w Lublinie

*za wybitne osiągnięcia w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych*

### Idea konkursu

1. Oddział Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, kierując się wolą uznania i chęcią promocji wybitnych osiągnięć w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych ustanawia nagrodę w tej dziedzinie.
2. Nagroda przyznawana jest corocznie w drodze postępowania konkursowego i ma charakter honorowy. Jej otrzymanie nie wiąże się z uzyskaniem gratyfikacji finansowej przez Laureata, a zgłaszający się do konkursu nie ponoszą żadnych kosztów uczestnictwa.
3. Wręczenie Nagrody ma miejsce podczas corocznej Wielkiej Gali Nauki i Biznesu.
4. Laureat konkursu otrzymuje:
  - a) oficjalny tytuł „Laureata Nagrody Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Lublinie za wybitne osiągnięcia w zakresie komercjalizacji wyników badań naukowych”,
  - b) prawo do posługiwania się tytułem wymienionym w pkt. 4a w sytuacjach nieszkodzących wizerunkowi Polskiej Akademii Nauk i Nagrody,
  - c) dyplom okolicznościowy,
  - d) bezpłatną promocję w wydawnictwach Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Lublinie,
  - e) wpis na okolicznościowej stronie internetowej Nagrody, umieszczonej w internetowym serwisie Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

Realizując ideę Konkursu Komisja Konkursowa, pod przewodnictwem prof. dr hab. Józefa Horabika – dyrektora Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie - rozpatrzyła nadesłane wnioski, z których 5 spełniło warunki konkursowe:

1. IUNG-PIB w Puławach – Restrukturyzacja odmianowa chmielu uprawianego przez plantatorów.
2. Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach – Obniżenie energii szczególnie gazu ziemnego w procesie produkcji amoniaku.
3. Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach – Technologia wytwarzania nawozów wieloskładnikowych z wykorzystaniem odpadów przemysłowych.
4. Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie – System monitorowania wilgotności, temperatury i zasolenia gleby.

5. Politechnika Lubelska – Opracowanie i wdrożenie elektronicznego układu i sterowania pracą lotniczego silnika tłokowego dużej mocy K9-E. Układ sterowania sekwencyjnym wtryskiem gazu LPG do silników w zapłonie iskrowym.

Jednocześnie Komisja zaproponowała Kapitułę Konkursu przyznanie dwóch równorzędnych nagród, z uwagi na uzyskanie porównywalnych korzyści finansowych z wdrożenia wyników badań.

Kapituła Konkursu w składzie:

Ks prof. dr hab. Stanisław Wilk - Przewodniczący Kapituły, Przewodniczący Kolegium Rektorów Szkół Wyższych Lublina  
Prof. dr hab. Andrzej Książek – Rektor Uniwersytetu Medycznego w Lublinie  
Prof. dr hab. Józef Kuczmaszewski – Rektor Politechniki Lubelskiej  
Krzysztof Grabczuk – Marszałek Województwa Lubelskiego  
Mgr Ireneusz Samodulski – Prezes Fundacji Polskiej Akademii Nauk Oddział w Lublinie – Nauka i Rozwój Lubelszczyzny

przychyliła się do propozycji Komisji Konkursowej wyłaniając dwóch laureatów:

1. Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach za **Rekonstrukcję odmianową chmielu uprawianego przez plantatorów.**

Zgłoszony do nagrody wniosek dotyczy nowych odmian chmielu, opartych o badania przeprowadzone w IUNG-PIB, odpowiadających współczesnym wymaganiom przemysłu piwowarskiego, przekazanych plantatorom w różnych rejonach Polski.

2. Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach za **Obniżenie energii szczególnie gazu ziemnego w procesie produkcji amoniaku.**

Zgłoszony do nagrody wniosek dotyczy innowacyjnych rozwiązań w urządzeniach do produkcji amoniaku jako głównego składnika nawozów mineralnych, a także stosowanego w syntezach chemicznych. Uzyskano znaczne zwiększenie produkcji amoniaku przy obniżeniu zużycia energii i surowca (gazu ziemnego). Rozwiązanie znalazło zainteresowanie w wytwórniach krajowych i zagranicznych.

Zgodnie z Regulaminem nagrodzone placówki naukowo – badawcze otrzymują dyplomy okolicznościowe.

Przewodniczący Kapituły Nagrody

Ks. Prof. dr hab. Stanisław Wilk

Lublin, 27 maja 2008.