

## **Protokół z posiedzenia Kapituły konkursu**

### **„Innowacje Techniczne i Technologiczne w Mleczarstwie”**

W dniu 18 października 2023 roku podczas XVI Euroforum Polskiego Mleczarstwa odbyło się posiedzenie Kapituły V konkursu „Innowacje Techniczne i Technologiczne w Mleczarstwie”.

W załączeniu do protokołu załączono średnią ocenę Kapituły, oceny ekspertów nie różniły się między sobą więcej niż 25%.

Wyróżniono siedem podmiotów, które zgłosiły swój udział w konkursie:

1. „Za nowy laminat monomateriałowy do pakowania serów” – EXPACK sp. z o. o. spółka komandytowa
2. „Za innowacyjne ekologiczne opakowanie aseptyczne, nie zawierające warstwy aluminium Ecoplus” – Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Łowiczu
3. „Za niestandardowe rozwiązania poprawiające dobrostan zwierząt” – Gospodarstwo Rolne Cezary Banach
4. „Za nowoczesną metodę schładzania mleka z odzyskiem ciepła” - Gospodarstwo Rolne Urszula i Krystian Kretek
5. „Za mikro biogazownię rolniczą” – Gospodarstwo Rolne Piotr i Marek Gogolewski
6. „Za nowoczesną oborę z zapleczem technologicznym” – Gospodarstwo Rolne Anna i Krzysztof Szewior
7. „Za zastosowanie metody NIR do kontroli jakości i sterowania procesem technologicznym w oparciu o analizę chemiczną półproduktu (produkt dojrzewający przed dojrzewaniem) w zastępstwie za analizę chemiczną produktu gotowego (dojrzałego)” – Okręgowa Spółdzielnia Mleczarska w Giżycku

Arkusze oceny uczestników konkursu, podpisane przez oceniających zostały przesłane mailowo na adres [biuro@mlekoland.com](mailto:biuro@mlekoland.com)

Na wniosek Krajowego Stowarzyszenia Mleczarzy w uznaniu zasług dla branży mleczarskiej Kapituła przyznała Panu Grzegorzowi Augustyniakowi, założycielowi i właścicielowi fabryki Milk Hydrosan statuetkę i dyplom.

Konkurs finansowany był z Funduszu Promocji Mleka

Skład Kapituły:

Prof. em dr hab. Zygmunt Zander – przewodniczący

Prof. dr hab. Andrzej Babuchowski – wiceprzewodniczący

Mg inż. Dorota Grabarczyk – sekretarz

Prof. dr hab. Andrzej Lenart

Dr hab. inż. Fabian Dajnowiec