



eureka
grupa

Inżynieria Spożywcza, Doradztwo i
Projektowanie

Ul. Rapackiego 19,
20-150 Lublin

www.eurekainz.pl

PROJEKT ROSIE – ODPOWIEDZIALNE I INNOWACYJNE
MŚP, FINANSOWANY ZE ŚRODKÓW EUROPEJSKIEGO
FUNDUSZU ROZWOJU REGIONALNEGO W RAMACH
PROGRAMU INTERREG EUROPA ŚRODKOWA,
PRIORYTET 1: COOPERATING ON INNOVATION TO
MAKE CENTRAL EUROPE MORE COMPETITIVE
(WSPÓŁPRACA W ZAKRESIE INNOWACJI NA RZECZ
ZWIĘKSZENIA KONKURENCYJNOŚCI)

Interreg 
CENTRAL EUROPE
European Union
European Regional
Development Fund

ROSIE



ODPOWIEDZIALNE INNOWACJE



Pochodzę z województwa lubelskiego. Jest to region rolniczy z rozwiniętym przemysłem produkcji żywności. Moi rodzice prowadzili gospodarstwo rolne i produkowali żywność.



Działamy na obszarze całej Polski, posiadamy własne biuro konstrukcyjne z kadrą inżynierską oraz własne zaplecze produkcyjne.





SZKOŁA GŁÓWNA GOSPODARSTWA WIEJSKIEGO
W WARSZAWIE



INSTYTUT
AGROFIZYKI
P A N



UNIWERSYTET
PRZYRODNICZY
w Lublinie



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH
Biuro Badawcze ds. Jakości

od 1933 r.

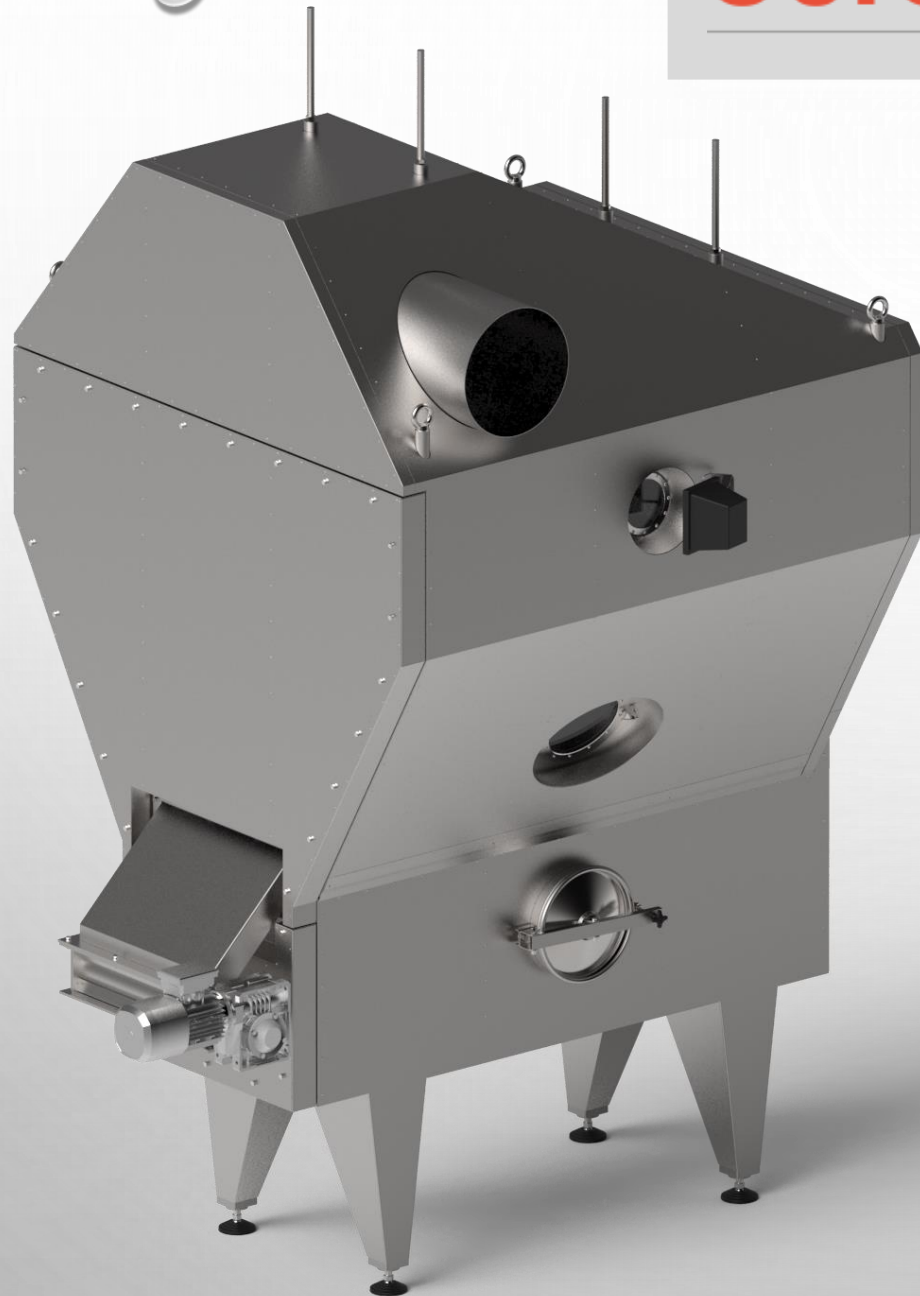
Współpracujemy z uniwersytetami na terenie Polski w tym Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie, Politechnika Lubelska, Uniwersytet Medyczny w Lublinie, Instytut Agrofizyki PAN w Lublinie, Szkołą Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie, Biuro Badawcze ds. Jakości w Lublinie.



Politechnika
Lubelska



UNIWERSYTET MEDYCZNY
W LUBLINIE



Projektujemy i produkujemy inteligentne maszyny i urządzenia mające zastosowanie w przemyśle spożywczym, chemicznym i ochrony środowiska, urządzenia innowacyjne, jednostkowe i prototypowe



Udział w Projekcie ROSIE:

- poszerza nasze kompetencje w dziedzinie odpowiedzialnych innowacji,
- daje przygotowanie do oceny zagrożeń,
- zachęca do tworzenia grup eksperckich,



Powołaliśmy zespół do wdrożenia innowacyjnej linii do produkcji zbożowych płatków śniadaniowych o nowych walorach prozdrowotnych, wdrożenie musi uwzględniać zrównoważony rozwój, równość płci, brak jakiegokolwiek dyskryminacji, otwarty dostęp, pozytywny wpływ na zdrowie itp. Zrealizowano już etap prób laboratoryjnych i analizę wyników.



Spółeczna Odpowiedzialność Biznesu

Plan Naprawczy

- Wzrostu poziomu kultury organizacyjnej firmy,
- Wzrost zaufania, odpowiedzialności i przejrzystości dla wszystkich zainteresowanych,
- Zbudowanie większej świadomości wśród nabywców i zwiększenie lojalności klientów,
- Wprowadzanie na rynek bardziej zrównoważonych produktów i usług.
- Skuteczna reakcja na potrzeby klienta,
- Poszukiwania pomysłów na innowacyjne produkty i usługi,

- Zapewnimy równość płci, przejrzystość wynagrodzeń i świadczeń,
- Zapewniamy otwarty dostęp do stosowanych wyników badań.
- Zwiększymy rolę mediów społecznościowych.
- Wzmocnimy zakres współpracy z naukowcami,



- W przedsiębiorstwie realizowane były praktyki i staże.
- Nawiązemy współpracę ze studenckimi kołami naukowymi oraz z władzami różnych wydziałów uniwersytetów w celu tworzenia programów edukacyjnych dla studentów w zakresie innowacyjnych działań i promocji odpowiedzialnej przedsiębiorczości.



Spodziewane umiejętności
wynikające z zastosowania
konceptji Odpowiedzialnych
Innowacji

skutecznego reagowania na potrzeby klienta, rozwijania możliwości poszukiwania pomysłów na innowacyjne produkty i usługi w odpowiedzi na pojawiające się potrzeby i/lub wyzwania społeczne,

wprowadzania na rynek bardziej zrównoważonych produktów i usług,

przygotowania się do ubiegania o dotacje na innowacje finansowane przez UE, w których odpowiedzialne innowacje stają się coraz ważniejszym aspektem,

osiągania wyższego poziomu akceptacji ryzyka, przejrzystości i dialogu w środowisku biznesowym oraz lepszych relacji z instytucjami,

budowania dobrej reputacji i lojalności wśród interesariuszy i firm

DZIĘKUJĘ ZA UWAGĘ