



ZACHODNIA IZBA
PRZEMYSŁOWO-HANDLOWA





Dariusz Przybytek



TEMAT PREZENTACJI

***Partnerstwa pomiędzy nauką
i biznesem, udział dużych
przedsiębiorstw***

PLAN PREZENTACJI

-  Przykładowe **jednostki naukowo – badawcze** z województwa lubuskiego
-  **Ograniczenia i korzyści** ze współpracy z nauką
-  Możliwości przedsiębiorstw dużych
-  Przykładowe **obszary** współpracy partnerskiej

NAUKA – WSPÓŁPRACA



PARK NAUKOWO-TECHNOLOGICZNY
UNIWERSYTETU ZIELONOGÓRSKIEGO SP. Z O.O.

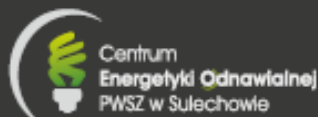
Do specjalizacji Parku należą:

- energetyka ciepła,
- elektroakustyka,
- izolacyjność akustyczna,
- kompatybilność elektromagnetyczna, nanotechnologie,
- obróbka skrawaniem,
- technologie i systemy IT.





NAUKA – WSPÓŁPRACA



- energia
- odnawialne źródła energii OZE
- automatyka
- nowoczesne technologie
- fotowoltaika
- projekty
- zarządzanie produkcją
- laboratoria

WWW.CENTRUMENERGETYKI.COM.PL



ANALIZY

BADANIA

SZKOLENIA

DORADZTWO

PROJEKTY

AUDYTY



NAUKA – WSPÓŁPRACA



Lubuski Ośrodek
Innowacji i Wdrożeń
Agrotechnicznych
PWSZ w Sulechowie

Lubuski Ośrodek Innowacji i Wdrożeń Agrotechnicznych Sp. z o.o.

KOMPLEKSOWA ANALITYKA LABORATORYJNA



**PROFESJONALNE WSPARCIE
PROCESÓW TECHNOLOGICZNYCH
DLA PRZETWÓRSTWA
SPOŻYWCZEGO**



ROZWIĄZANIA DLA SZKÓŁKARSTWA





NAUKA – WSPÓŁPRACA



Wydział Techniczny
Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej
im. Jakuba z Paradyża w Gorzowie Wielkopolskim

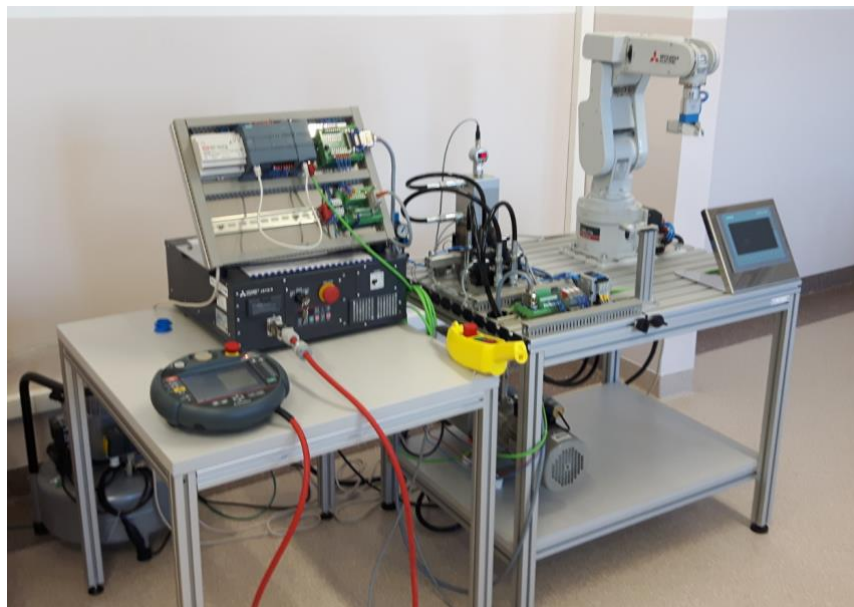
Unikalne możliwości kształcenia
i współpracy z otoczeniem gospodarczym

Laboratorium Środowiskowe

14 specjalistycznych laboratoriów

oraz

pracownia **Wizyjny system projektowania**
i nadzorowania procesów produkcyjnych





NAUKA – WSPÓŁPRACA



Gorzowski
Ośrodek Technologiczny
Park Naukowo-Przemysłowy Sp. z o.o.

Stanowice 29
66-450 Bogdaniec
biuro@eko-innowacje.eu

Centrum Badawczo-Wdrożeniowe „Eko-innowacje”

- Laboratorium badawcze z akredytacją PCA
- Linie badawcze w skali półtechnicznej

Centrum Transferu Technologii Środowiskowych

- Zaplecze logistyczno-produkcyjne i biurowe
- Odnawialne źródła energii OZE
- Laboratorium metrologiczne 3D

Klub Młodego Wynalazcy





- laboratoria i pracownie dla dzieci i młodzieży



Wdrażając INNOWACJE ŚRODOWISKOWE
tworzymy **ŚRODOWISKO INNOWACJI**








OGRANICZENIA

-  Obawa przed zmianami;
-  Niedocenianie własnych możliwości;
-  Brak strategii rozwoju;
-  Brak znajomości oferty i możliwości nauki.

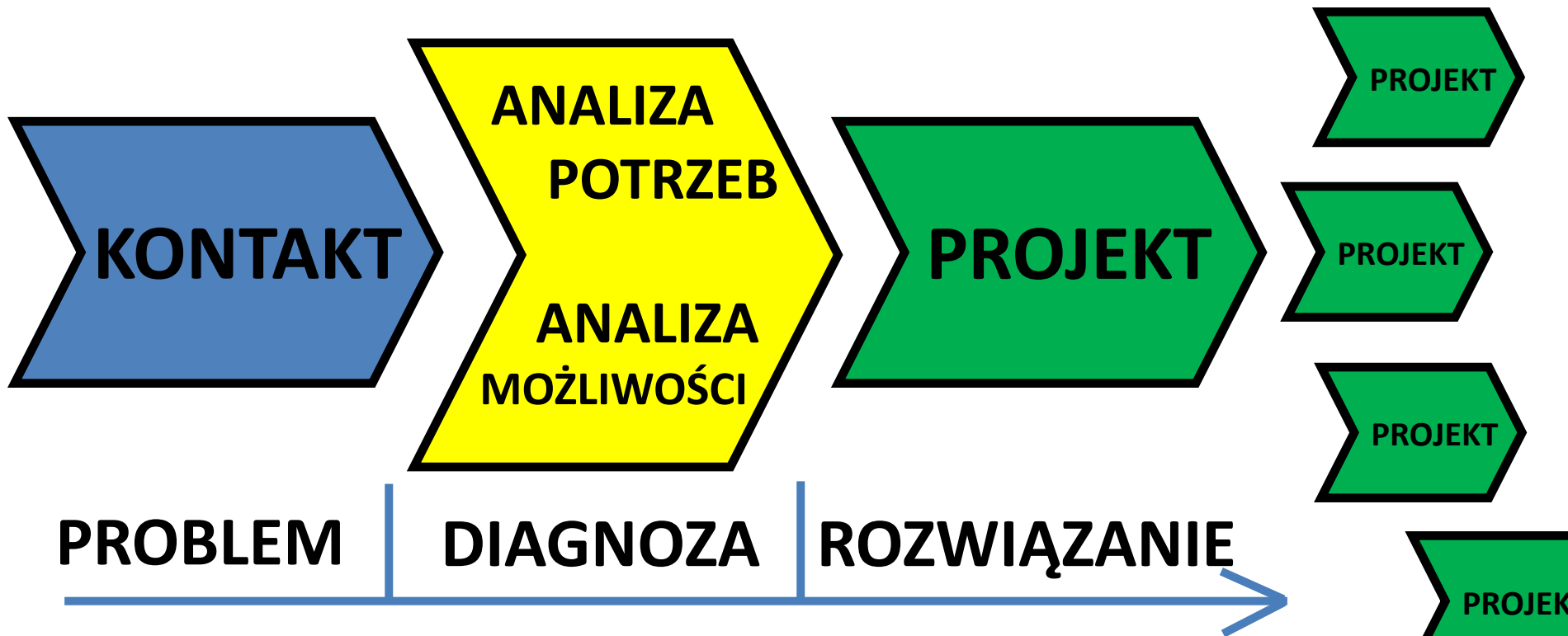


KORZYSCI ZE WSPÓŁPRACY

-  **Innowacyjne rozwiązania;**
-  **Wsparcie lub outsourcing B+R;**
-  **Wzrost konkurencyjności;**
-  **Wzrost jakości produktów i usług;**
-  **Wzrost zaawansowania technologicznego.**



ROZPOCZĘCIE WSPÓŁPRACY



PROBLEM

DIAGNOZA

ROZWIĄZANIE



RÓWNANIA W BIZNESIE


$$B + R = WIEDZA$$

$$W - (B + R) = RYZYKO$$

$$\underline{(B + R) + W = SUKCES}$$







MOŻLIWOŚCI PRZEDSIĘBIORSTW DUŻYCH

-  Obecność na wielu rynkach;
-  Mocne partnerstwa biznesowe;
-  Silna oferta;
-  Wiedza i doświadczenie;
-  Możliwości B+R oraz W.



OBSZARY WSPÓŁPRACY PARTNERSKIEJ






Rozwój wyrobów gotowych, półproduktów lub komponentów:

-  Innowacyjne rozwiązania konstrukcyjne;
-  Opracowania nowych produktów;
-  Poszukiwanie rozwiązań komplementarnych, wzbogacanie oferty;
-  Wdrażanie produktów wykorzystujących aktualne rynki aktywności biznesowej.



OBSZARY WSPÓŁPRACY PARTNERSKIEJ

Rozwój technologii:

-  Badanie innowacyjnych technik wytwarzania;
-  Opracowania nowych technologii;
-  Rozwiązania zwiększające wydajność;
-  Doskonalenie przepływów i redukcja strat;
-  Rozwój zdolności procesów i doskonalenie systemów zarządczych.



OBSZARY WSPÓŁPRACY PARTNERSKIEJ

- **Obszary pośrednie, wspomagające procesy główne:**
 - Doskonalenie procesów gospodarki magazynowej;
 - Optymalizacja stanów magazynowych, inwestycji materiałowych i racjonalne wykorzystanie surowców;
 - Innowacyjne metody kontroli jakości i monitoringu;
 - Doskonalenie logistyki wew. i zew.;
 - Modyfikacje systemów ERP i innych systemów wspomagających zarządzanie.



OBSZARY WSPÓŁPRACY PARTNERSKIEJ

- **Obszary ochrony środowiska:**
 - Poszukiwanie możliwości redukcji odpadu i źródeł ich powstawania;
 - Odzysk odpadów i możliwości ich ponownego wykorzystania;
 - Redukcja oddziaływania komponentów, produktów i procesów na środowisko;
 - Doskonalenie **EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ.**



Dziękuję

Dariusz Przybyłek

d.przybylek@ziph.pl