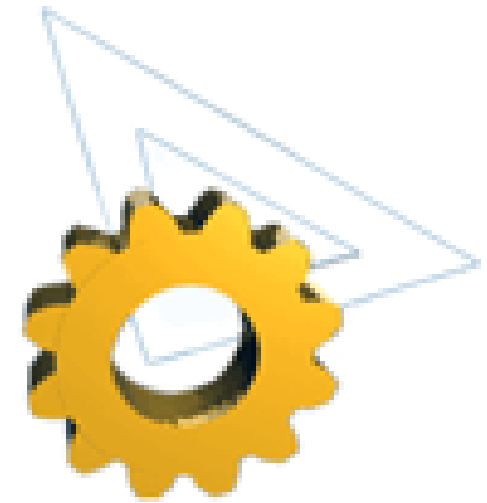


# Współpraca z pracodawcami w Zespole Szkół Technicznych Radom



# PGNiG TERMIKA



## Zagrzewamy do nauki

Celami programu, realizowanego od 2008 r., są: pozyskanie młodych, odpowiednio przygotowanych kadr do pracy w zakładach firmy, promocja zawodu technik energetyk wśród gimnazjalistów oraz wsparcie edukacyjne i finansowe szkół. Istotny element projektu stanowią również stypendia zawodowe przyznawane najzdolniejszym uczniom tych szkół.

- Współpraca od 7 lat
- Dofinansowanie zakupu pomocy technodydaktycznych
- Zajęcia prowadzone przez Mentorów
- Praktyki zawodowe w EC Siekierki

**Efekt:**

**15 absolwentów Zespołu Szkół Technicznych znalazło pracę w PGNiG Termika.**



The logo for RADMOT features a stylized blue and white graphic on the left, followed by the word "RADMOT" in a bold, black, sans-serif font.The logo for TRIMET consists of a red stylized 'M' shape with a white circle in the center, set against a grid background. Below this is the word "TRIMET" in a bold, black, sans-serif font.The logo for GGG features three large, blue, stylized letters 'G', 'G', and 'G' arranged in a triangular pattern. The entire logo is enclosed in a blue rectangular border.The logo for PROZAMET includes a yellow gear icon with a black center, positioned to the left of the word "PROZAMET" in a bold, black, sans-serif font. The text is enclosed in a red rectangular border.The logo for ROSA MET features a blue stylized graphic of three rounded shapes above the word "ROSA" in a bold, blue, sans-serif font, with "MET" in a smaller font below it.The logo for LENAAL consists of a blue stylized graphic of a square with a diagonal line, positioned above the word "LENAAL" in a bold, blue, sans-serif font.

**Współpraca pomiędzy pracodawcami branży mechanicznej opiera się na:**

- Organizowaniu praktyk uczniowskich
- Sponsoringu wycieczek dla młodzieży na targi branżowe
- Zakupu wyprawek dla uczniów klas I
- Pomocy w doposażeniu szkoły, szczególnie w przyrządy pomiarowe
- Wspieraniu rekrutacji

The logo for PMP features the letters "PMP" in a bold, black, sans-serif font, enclosed in a blue circular border.The logo for DÜRR features the word "DÜRR" in a bold, blue, sans-serif font, enclosed in a blue rectangular border.The logo for N features a stylized black letter 'N' inside a black hexagonal border.The logo for Przedsiębiorstwo Techniczne BARTECH features a blue globe icon to the left of the text "Przedsiębiorstwo Techniczne" in a small font, and "BARTECH" in a large, bold, blue, sans-serif font.

## Najważniejsze cechy współpracy:

- stałe wsparcie uczniów i nauczycieli dotyczące technologii Microsoft
- pomoc przy wdrożeniu usługi Office 365
- praktyki zawodowe dla naszych uczniów
- uczestnictwo w konferencjach informatycznych
- wsparcie pracowni specjalistycznych w oprogramowanie
- udział w globalnym programie Partners in Learning
- międzynarodowa certyfikacja uczniów





# siła w innowacji

## *WSPÓŁPRACA SZKÓŁ ZAWODOWYCH Z PRACODAWCAMI*

Radom 20.05.2015

Andrzej Kurzawa  
Prezes SWI

# Stowarzyszenie Na Rzecz Wspierania Rozwoju Informatyki Południowego Mazowsza „SIŁA W INNOWACJI”

jest dobrowolnym, samorządnym, trwałym  
zrzeszeniem mającym na celu rozwijanie i  
propagowanie inicjatyw, postaw i działań  
sprzyjających **rozwojowi zastosowań  
informatyki** w sektorze publicznym i  
prywatnym.

# Cele na lata 2015-2020:

1. Doprowadzenie do współpracy pomiędzy szkołami i uczelniami wyższymi, jednostkami badawczymi oraz jednostkami samorządu terytorialnego i Stowarzyszeniem SWI, prowadzącej do kształcenia kadr adekwatnego do potrzeb rynkowych.

## Cele na lata 2015-2020:

2. Współpraca z Władzami prowadząca do zmiany wizerunku miasta i stworzenia możliwości dla rozwoju nowych technologii.
3. Edukacja biznesu w zakresie podnoszenia konkurencyjności przy użyciu IT i korzystania z dotacji UE skierowanych na ten sektor.



## Cele na lata 2015-2020:

4. Wpisanie branży informatycznej jako strategicznej obok branży metalowej domeny wyróżniającej Radom w przyszłości
5. Integracja środowiska

# Współpraca z ZST w latach 2013-2015:

1. Sponsoring i aktywne uczestnictwo w konferencjach ZST i UTH
2. Praktyki uczniowskie
4. Prelekcje dla młodzieży „Dlaczego warto być...”
5. Zatrudnienie absolwentów

# Oczekiwania SWI w obszarze współpracy:

1. Monitorowanie i zatrzymywanie talentów
2. Informatyka – zakres rozszerzony:
  - Programowanie
  - Sieci
  - Mechatronika
3. Łączenie nauki z programami certyfikacyjnymi

# Oczekiwania SWI w obszarze współpracy cd:

1. Pobudzanie kreatywności
2. Twórcze rozwiązywanie problemów
3. Praca zespołowa
4. Rozwijanie umiejętności poszukiwania, weryfikacji i analizy informacji
5. Uświadamianie potrzeby nauki przez całe życie i etapów budowania kariery

Cele SWI na lata 2015-2020:

# Dolina Krzemowa w Radomiu

**RSG+K12+UTH+RCIT+PGZ+Airbus  
= 50%DK**

# Dolina krzemowa w Radomiu:

- Opracowanie strategii informatycznej miasta
- Park Naukowo-Technologiczny z laboratorium i inkubatorem IT
- Centrum Nauki przy Parku Naukowo-Technologicznym
- Wydział Informatyki Stosowanej na UTH ze specjalnościami adekwatnymi dla potrzeb biznesu
- Centrum certyfikacji przy ZST, UTH i RCIT ukierunkowanego na kształcenie przez całe życie

# Dolina krzemowa w Radomiu:

## Stan obecny:

- WEUM, RSG – wytypowanie liderów zmian
- Akcja edukacyjna: media, Internet, konferencje
- Panel dyskusyjny i kampania informacyjna
- Inkubator IT
- Zajęcia dodatkowe dla najzdolniejszych

## Finansowanie:

- PO Wiedza Edukacja Rozwój 3.1
- RPO WM Działanie 10
- PO Polska Cyfrowa

# Dolina Krzemowa w Radomiu:

Partnerzy projektu:



Zespół Szkół Technicznych  
im. Tadeusza Kościuszki w Radomiu

**radom**  
siła w precyzji



UNIWERSYTET  
TECHNOLOGICZNO-HUMANISTYCZNY  
im. Kazimierza Pułaskiego w Radomiu

**RCIT** | RADOMSKIE CENTRUM  
INNOWACJI I TECHNOLOGII



  
siła w innowacji



*Dziękuję za uwagę i zapraszam do  
współpracy*

Andrzej Kurzawa  
andrzej.kurzawa@silawinnovacji.pl  
508 306 598

  
siła w innowacji