

# Porozumienie o współpracy

Autor: Administrator  
20.06.2012.  
Zmieniony 21.06.2012.

Porozumienie o współpracy  
zawarte w Krakowie dniu 06-12-2011

pomiędzy Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, zwanym dalej UR reprezentowanym przez Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki prof. dr hab. Tadeusza Juliszewskiego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Rektora UR w Krakowie

a  
Zespołem Szkół Nr 2 im. Jana Pawła II w Miechowie, ul. B. Prusa 2 32-200 Miechów woj. małopolskie, zwanym dalej &bdquo;Szkołą" reprezentowanym przez Dyrektora mgr inż. Marię Paschek

Porozumienie o współpracy  
zawarte w Krakowie dniu 06-12-2011

pomiędzy Uniwersytetem Rolniczym im. Hugona Kołłątaja w Krakowie Al. Mickiewicza 21, 31-120 Kraków, zwanym dalej UR reprezentowanym przez Dziekana Wydziału Inżynierii Produkcji i Energetyki prof. dr hab. Tadeusza Juliszewskiego na podstawie pełnomocnictwa udzielonego przez Rektora UR w Krakowie

a  
Zespołem Szkół Nr 2 im. Jana Pawła II w Miechowie, ul. B. Prusa 2 32-200 Miechów woj. małopolskie, zwanym dalej &bdquo;Szkołą" reprezentowanym przez Dyrektora mgr inż. Marię Paschek  
o następującej treści:

- Celem głównym porozumienia jest podnoszenie jakości kształcenia młodzieży, zachęcanie jej do kontynuowania nauki na poziomie wyższym oraz współpraca w dziedzinie badań naukowych.
- Cel, o którym mowa w ust. 1 strony zamierzają osiągnąć poprzez:
  - wymianę doświadczeń w zakresie kształcenia młodzieży, w tym głównie wzajemne informowanie się o problematyce związanej z realizacją programów nauczania,
  - przygotowywanie przez nauczycieli UR autorskich wykładów o uzgodnionej tematyce,
  - udział przedstawicieli umawiających się Stron w ważnych wydarzeniach ich dotyczących;
  - realizacja wspólnych tematów prac naukowo-badawczych w ramach GRANT-ów i innych projektów badawczych oraz zleceń podmiotów gospodarczych na warunkach określonych każdorazowo umowami wykonawczymi,
  - udostępniania przez zainteresowane strony uzyskanych wyników badań oraz prac wdrożeniowych zaakceptowanych przez umawiające się strony,
  - współpracę stron w zakresie ruchu naukowego tj. wykłady, udział w konferencjach naukowych, prezentacja aparatury pomiarowej i procesów pomiarowych na stanowiskach badawczych.