

XX

## Zawsze warto próbować – nowe koło naukowe na Politechnice Krakowskiej

xx

Studenckie Koło Naukowe Wentylacji, Klimatyzacji i Ogrzewnictwa EQUILIBRIUM jest nowym kołem naukowym, które powstało dzięki inicjatywie studentów ze specjalności *Instalacje i urządzenia cieplne i zdrowotne* Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Krakowskiej przy wsparciu dyrektora Instytutu Inżynierii Ciepłej i Ochrony Powietrza prof. dr hab. inż. Jacka Schnotale. Opiekunem koła został dr inż. Jarosław Müller.



Członkowie założyciele koła z opiekunem (w środku) dr inż. Jarosławem Müllerem

Już na pierwszym spotkaniu zostały ustalone priorytety i najważniejsze tematy, które chcemy realizować w ramach SKN EQUILIBRIUM. Uczestnicy mieli możliwość przedstawienia wizji dotyczących działalności koła. Najważniejszym celem okazało się zdobycie praktycznych umiejętności z zakresu wentylacji, klimatyzacji i ogrzewnictwa, czyli przejście od teorii do praktyki.

Poszerzanie wiedzy fachowej zaczęliśmy od zwiedzenia siedziby Radia Kraków, gdzie zapoznaliśmy się z funkcjonowaniem prawidłowo działającej instalacji klimatyzacyjnej. Chęć dalszego zgłębiania tematu zaowocowała kolejną wycieczką, tym razem do Zakładu Tworzyw Sztucznych Gamrat w Jaśle. Podczas zwiedzania można było zapoznać się z systemem chłodniczym maszyn i urządzeń znajdujących się w zakładzie, rodzajami izolacji przewodów wentylacyjnych, a także wykonać pomiary temperatury.

Nasza działalność jest dobrym przykładem na to, że warto próbować i tworzyć coś od podstaw. Zaangażowanie i aktywność kilku osób już przyniosła wymierne korzyści, poszerzając naszą praktyczną wiedzę.

**Angelika Frosik**  
**Studenckie Koło Naukowe Wentylacji,**  
**Klimatyzacji i Ogrzewnictwa EQUILIBRIUM**

xx