**Studenckie Koło Naukowe Chłodnictwa**

Studenckie Koło Naukowe Chłodnictwa powstało w 1996 roku przy Zakładzie Inżynierii Chłodnictwa z inicjatywy prof. dr hab. Franciszka Kluzy oraz studentów specjalności *Technika Rolno-Spożywcza* i *Inżynieria Żywności*. Obecnie SKNCh działa przy Katedrze Biologicznych Podstaw Technologii Żywności i Pasz na Wydziale Inżynierii Produkcji Uniwersytetu Przyrodniczego w Lublinie. Członkami Koła są studenci zarówno studiów I-go jak i II-go stopnia specjalności realizowanych na WIP oraz doktoranci. Koło Naukowe Chłodnictwa zajmuje się problematyką chłodnictwa, klimatyzacji, kriogeniki i energetyki z wykorzystaniem w gospodarce. Istotnym elementem działalności Koła jest inicjowanie i aktywizowanie procesu dydaktyczno-wychowawczego oraz przygotowanie do podejmowanych w przyszłości aktywności zawodowych. Głównym celem działalności koła jest pogłębianie wiedzy i rozwijanie naukowych zainteresowań studentów w dziedzinie szeroko rozumianego chłodnictwa. Członkowie Koła pod opieką pracowników uczelni i doktorantów włączają się w badania, których wymiernym efektem jest aktywny udział członków Koła w publikacji i prezentacji wyników badań na Międzynarodowych Konferencjach, w pracach na rzecz Uniwersytetu Przyrodniczego oraz Wydziału Inżynierii Produkcji przez czynne zaangażowanie w organizacji Dni Otwartych Uczelni oraz w Lubelski Festiwal Nauki czynnie biorąc udział w organizacji warsztatów np.: „Kuchnia molekularna w 3D”, „Liofilizacja jako recepta na żywność zdrową i funkcjonalną”. Uczestnicy Koła corocznie prezentują ofertę uczelni kierowaną do maturzystów podczas wyjazdów do szkół średnich w ramach preorientacji lub organizowaniu na uczelni warsztatów i zajęć pokazowych. „Nauka to nie tylko praca, to pasja...” jest myślą przewodnią osób zaangażowanych w pracę Koła.

Zapraszamy wszystkich chętnych.