

Nagrody Polmosu Żyrardów

Nagrody dla studentów/doktorantów ITFiM (tematyka związana z technologią fermentacji)

mgr inż. Martyna Bierzyńska – praca magisterska; nagroda 3000,-

tytuł: Porównanie jakości spirytusu z ziarna żyta ekologicznego i tradycyjnego

promotor: dr hab. inż. Maria Balcerek, prof. uczelni

mgr inż. Olga Jacniacka - praca magisterska; nagroda 3000,- tytuł: Wpływ rozcieńczania destylatu rolniczego przed procesem rektyfikacji na jakość alkoholu etylowego rolniczego promotor: dr hab. inż. Katarzyna Pielech-Przybylska

mgr inż. Katarzyna Adamska - praca magisterska; nagroda 2000,- tytuł: Fermentacja alkoholowa hydrolizatów łusek owsianych

promotor: dr hab. inż. Andrea Maria Patelski

inż. Jakub Jędrasik – praca inżynierska; nagroda 2000,- tytuł: Właściwości przeciwutleniające naparów herbacianych i napojów kombucha wzbogaconych chmielem zwyczajnym (*Humulus lupulus* L.)

promotor: dr hab. inż. Edyta Kordialik-Bogacka, prof. uczelni

opiekun pomocniczy: mgr inż. Maciej Ditrych

Nagrody dla studentów/doktorantów WBiNoŻ

dr inż. Ewelina Pawlikowska – praca doktorska; nagroda 4000,-

tytuł: Drożdże *Metschnikowia* spp. jako potencjalny czynnik biokontroli

promotor: prof. dr hab. inż. Dorota Kręgiel promotor pomocniczy: dr inż. Hubert Antolak

mgr inż. Nadia Guzińska - praca magisterska; nagroda 2000,- tytuł: Opracowanie innowacyjnego napoju fermentowanego na bazie ekstraktu z ziaren kawy (*Coffea arabica* L.) promotor: dr hab. inż. Edyta Kordialik-Bogacka, prof. uczelni opiekun pomocniczy: mgr inż. Maciej Ditrych

mgr inż. Aleksandra Raczyk - praca magisterska; nagroda 2000,- tytuł: Olej z wyłoków pomidora jako składnik kremu do twarzy o właściwościach ochronnych

promotor: dr hab. Katarzyna Rajkowska opiekun pomocniczy: dr inż. Anna Otlewska

inż. Jakub Filipek – praca inżynierska; nagroda 2000,- tytuł: Izolacja, oczyszczanie i krystalizacja enzymów przekształcających argininę u roślin

promotor: prof. dr hab. inż. Grzegorz Bujacz

opiekun pomocniczy: dr inż. Bartosz Sekuła

Nagrody STC (Stowarzyszenia Techników Cukrowników)

II lokata i nagroda w wysokości 1000zł **inż. Martyna Podczaska** Temat pracy: „Optymalizacja i walidacja metody badawczej pozwalającej wyznaczyć aktywność dekstranazy stosowanej w przemyśle cukrowniczym” Promotor: dr inż. Aneta Antczak-Chrobot

II lokata i nagroda w wysokości 1000zł **mgr inż. Nastazja Ruszkowska** Temat pracy: „Wpływ warunków krystalizacji cukrzycy III na parametry jakościowe mączki III i melasu” Promotor: dr inż. Stanisław Brzeziński, profesor uczelni. Opiekun pomocniczy mgr inż. Andrzej Czarnecki

III lokata i nagroda w wysokości 500zł **inż. Klaudia Nadrowska** Temat pracy: „Wpływ wirowania wstępnego cukrzycy III na poprawę jakości mączki III i melasu normalnego” Promotor: dr hab. inż. Andrzej Baryga, profesor uczelni