

# Nagrody w konkursie SITPChem

W kameralnych – wymuszonych pandemią – warunkach reprezentacyjnej sali konferencyjnej Alchemium wręczono nagrody i dyplomy w Konkursie Oddziału Łódzkiego SITPChem na najlepszą pracę dyplomową z chemii w roku akademickim 2019-2020. Wszyscy laureaci pochodzą z Wydziału Chemicznego PŁ.

Od lewej:  
inż. Jerzy Leo,  
prof. Małgorzata I. Szynkowska-Józwiak,  
prof. Dariusz Bieliński,  
Justyna Kowalska,  
Karolina Beton,  
Tomasz Bartosik,  
Ewelina Kowalska  
i prof. Tomasz Janecki

foto:  
Andrzej Żarczyński



Organizatorem Konkursu na najlepszą pracę dyplomową z obszaru chemii dla absolwentów wyższych uczelni jest Zarząd Główny Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Chemicznego (ZG SITPChem). Konkurs jest realizowany na poziomie regionalnym i ogólnopolskim. Jego celem jest wyeksponowanie takich cech prac jak pomysłowość ujęcia tematu, stopień trudności i solidność wykonanych badań, jakość opracowania wyników, a przede wszystkim perspektywa ich wykorzystania w przemyśle.

Laureatami konkursu zostali mgr. inż.:

- Ewelina Kowalska – nagroda I stopnia za pracę *Opracowanie enancjoselektywnej metody syntezy 2,2,6-tripodstawionych 5-metylidenotetrahydropiran-4-onów* – promotor prof. Tomasz Janecki, Instytut Chemii Organicznej, opiekun mgr inż. Tomasz Bartosik,

- Karolina Beton – nagroda II stopnia za pracę *Analiza biochemiczna komórek prawidłowych i nowotworowych ludzkiego jelita suplementowanych witaminą C metodą obrazowania Ramana* – promotor dr hab. inż. Beata Brożek-Płuska, prof. PŁ, Międzyresortowy Instytut Techniki Radiacyjnej,

- Justyna Malinowska – nagroda III stopnia za pracę *Odpady bawełniane jako alternatywny surowiec do wytwarzania podłoży fermentacyjnych* – promotor dr hab. inż. Izabela Witońska, prof. PŁ – Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej.

Wyróżnienia otrzymali mgr. inż.,

- Justyna Kowalska – za pracę pt. *Wykorzystanie kwasów 2-pirydylooctowych w asymetrycznej dekarboksylatywnej addycji Michaela* – promotor dr hab. inż. Anna Albrecht, prof. PŁ – Instytut Chemii Organicznej,
- Przemysław Misztalski – za

pracę *Określenie przyczyn dezaktywacji katalizatora stosowanego w analizatorze OWO na podstawie badań jego składu i tekstury* – promotor dr inż. Andrzej Żarczyński, Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej. Nagrody i dyplomy wręczyła uroczyście w gmachu Alchemium prof. Małgorzata I. Szynkowska-Józwiak, dziekan Wydziału Chemicznego, w obecności prof. Dariusza Bielińskiego, prodziekana ds. rozwoju. Autorzy trzech najlepszych prac dyplomowych otrzymali nagrody finansowe. Wszystkich laureatów uhonorowano dyplomami uznania.

Prace wyróżnione pierwszą i drugą nagrodą zostały zgłoszone na Konkurs Ogólnopolski ZG SITPChem, który jeszcze nie został rozstrzygnięty.

- Jerzy Leo  
prezes OŁ SITPChem
- Andrzej Żarczyński  
Instytut Chemii Ogólnej i Ekologicznej