



Wręczenie nagród im. prof. Łapińskiego na jubileuszowej sesji PŁ

Przyznawane co dwa lata przez Stowarzyszenie Papierników Polskich nagrody im. prof. J. Łapińskiego – „za najlepsze prace dyplomowe z zakresu papiernictwa” w tym roku zostały już wręczone.

Otrzymali je:

- **Monika Sikora** – za pracę inżynierską „Projekt i wykonanie laboratoryjnej formy sitowej do formowania kształtek wewnątrzopakowaniowych z masy włóknistej”, wykonaną pod kierunkiem dra hab. inż. D. Danielewicza, Instytut Papiernictwa i Poligrafii PŁ (nagroda I stopnia);
- **Piotr Hikrysz** – za pracę inżynierską „Badanie odporności na złamanie tektur o strukturze plastra miodu”, wykonaną pod kierunkiem dra hab. inż. W. Szewczyka, Instytut Papiernictwa i Poligrafii PŁ (nagroda II stopnia);
- **Tomasz Nierychty** – za pracę magisterską „Dziewczyna z Różą. Reportaż edytorski”, wykonaną pod kierunkiem prof. dr hab. K. Kuczyńskiej-Koschany, Instytut Filologii Polskiej Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu (nagroda II stopnia).

Laureaci zapewne na długo zapamiętają dzień wręczenia nagród, które odbierali z rąk prof. Sławomira Wiaka, JM rektora PŁ i dra hab. inż. Konrada Olejnika, dyrektora Instytutu Papiernictwa i Poligrafii, na oczach kilkudziesięciu wybitnych osobistości ze świata nauki i polityki. Finał konkursu miał wyjątkowo uroczystą oprawę. Odbył się na posiedzeniu Senatu Politechniki Łódzkiej z okazji 73. rocznicy powstania tej uczelni, 24 maja 2018 r. w audytorium im. A. Sołtana, przy ul. Stefanowskiego 1/15.

Oprawę muzyczną uroczystości zapewnił Akademicki Chór Politechniki Łódzkiej pod dyrekcją dra hab. Jerzego Rachubińskiego.

Po hymnie państwowym, głos zabrał prof. Sławomir Wiak, rektor Politechniki Łódzkiej, który w okolicznościowym wystąpieniu wspominał o ostatnich sukcesach uczelni, m.in. o dotacji Ministerstwa Nauki (100 mln zł), przeznaczonej na budowę nowego gmachu Wydziału Chemicznego oraz centrum konferencyjnego PŁ. Z dumą stwierdził, że Politechnika Łódzka jest 3. uczelnią w kraju pod względem zgłoszonych i przyznanych patentów. Kształcą się w niej prawie 19 tys. studentów, w tym ok. 900 z zagranicy, a ich sukcesy są dostrzegane w ogólnokrajowych i światowych konkursach.



Nagrody odbierają inż. Piotr Hikrysz i inż. Monika Sikora

Istotną częścią posiedzenia było nadanie tytułu doktora honoris causa PŁ prof. Wiktorowi Robertowiczowi Weberowi – rektorowi Nowogrodzkiego Uniwersytetu Państwowego w Rosji, światowej sławy specjalście w zakresie inżynierii biomedycznej. Specjalizuje się on w rozwijaniu technik komputerowych do wspomagania diagnostyki i terapii chorób naczyniowo-sercowych oraz endokrynologicznych.

Opublikował ponad 800 prac naukowych, w tym 21 monografii i 53 podręczniki, jest autorem i współautorem wielu patentów (m.in. komputerowego systemu eksperckiego *Kardiodiagnoza*), wypromował 35 doktorów nauk technicznych



Mgr Tomasz Nierychty już z nagrodą