

# Finałowa gala XXV edycji konkursu „Diamenty AGH”

Małgorzata Śliwka  
Wojciech Sajdak

12 kwietnia 2024 roku w holu Biblioteki Głównej AGH odbyła się uroczysta gala podsumowująca XXV edycję konkursu na najlepszą pracę dyplomową „Diamenty AGH”. Uroczystość swoją obecnością zaszczylicili: prof. dr hab. inż. Jerzy Lis – Rektor AGH, dr inż. Leszek Kurcz, prof. AGH – Przewodniczący Jury Konkursu, członkowie jury, dziękani, dyrekcja Biblioteki Głównej AGH, laureaci konkursu i promotorzy ich prac dyplomowych oraz członkowie Zarządu Stowarzyszenia „Studenckie Towarzystwo Naukowe”, które jest współorganizatorem konkursu, wystawy prac i uroczystych gali konkursu.

fot. Z. Sulima



Otwarcie wystawy wyróżnionych prac

Tegoroczną uroczystą galę poprowadzili: mgr inż. Wojciech Sajdak – Przewodniczący Zarządu STN oraz dr inż. Małgorzata Śliwka – Sekretarz konkursu, którzy przywitani wszystkich obecnych i przedstawili program uroczystości. Następnie oddali głos prof. Leszkowi Kurczowi, który pogratulował laureatom i wyróżnionym w XXV edycji konkursu, życząc im dalszych sukcesów w karierze zawodowej czy naukowej. Przewodniczący jury podziękował rektorowi AGH za aktywne wspieranie realizacji kolejnych edycji konkursu. Podziękował także jurorom za ocenę prac konkursowych, dyrekcji biblioteki za udostępnienie miejsca na tradycyjną pokonkursową wystawę wyróżnionych prac oraz Zarządowi STN za dwadzieścia pięć lat pracy przy organizacji konkursu. Następnie głos zabrał prof. Jerzy Lis, który także pogratulował sukcesu laureatom i wyróżnionym w XXV edycji konkursu, podkreślając promocyjne i wizerunkowe znaczenie dla uczelni „diamentowych dyplomantów” i samego konkursu. Podziękował wszystkim osobom zaangażowanym w organizację konkursu i wraz z przewodniczącym jury wręczył

dyplomy i pamiątkowe medale laureatom oraz promotorom wyróżnionych prac. Nagrody główne w XXV edycji „Diamentów AGH” otrzymały, w kategorii prac aplikacyjnych: mgr inż. Monika Mielniczuk (WIMiC) za pracę pt. Microstructure and properties: the next dimension of tailored property design of high-entropy oxides”, promotor: dr hab. Ewa Drożdż, prof. AGH (WIMiC) oraz w kategorii prac teoretycznych: mgr inż. Julia Machnio (WEAIIIB) za pracę pt. „MRI data segmentation with deep learning using large-scale computing”, promotorzy dr inż. Tomasz Pięciak (WEAIIIB) i dr hab. inż. Maciej Malawski, prof. AGH (WI). W czasie tegorocznej edycji „Diamentów AGH” przyznane zostało także wyróżnienie „InnoDiament” dla najbardziej innowacyjnej pracy zgłoszonej do konkursu. Kapituła, której skład stanowią laureaci poprzednich edycji konkursu, pracująca pod kierunkiem dr inż. Marty Dendys, przyznała w tym roku Statuetkę InnoDiament, dla pracy mgr. inż. Pawła Marchlewskiego „Analiza możliwości wykorzystania odpadów paneli fotowoltaicznych do wytwarzania zapraw cementowych”, promotor: prof. dr hab. inż. Alicja Uliasz-Bocheńczyk (WILiGZ). Od XX edycji konkursu, co pięć lat, przyznawane są także statuetki „Kopalnia Diamentów” dla wydziałów AGH, z których wyłoniono w tym okresie najwięcej laureatów konkursu. Tak było i tym razem. Statuetki „Kopalnia Diamentów” otrzymały wydziały: Wydział Elektroniki, Automatyki, Informatyki i Inżynierii Biomedycznej (I miejsce), Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki (II miejsce) oraz Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej (III miejsce). Po oficjalnym ogłoszeniu wyników konkursu, rozdaniu dyplomów oraz medali, nadszedł czas na przecięcie trójkolorowej wstęgi w barwach AGH i otwarcie wystawy wyróżnionych prac „Diamenty AGH”, którego dokonały laureatki głównej nagrody wraz z rektorem i przewodniczącym jury. Wystawę prac można oglądać do końca bieżącego roku akademickiego w Bibliotece Głównej AGH. Muzyczną oprawę uroczystości zapewnił kwartet smyczkowy „Brillante”, który wykonał utwory ze swojego szerokiego repertuaru muzyki klasycznej i filmowej. Lista laureatów i wyróżnionych wszystkich edycji konkursu dostępna jest na stronie konkursu pod adresem: [www.stn.agh.edu.pl](http://www.stn.agh.edu.pl)

Organizatorzy konkursu zapraszają wszystkich tegorocznych absolwentów naszej uczelni do udziału w kolejnej, XXVI edycji konkursu „Diamenty AGH”, która rozpocznie się w czerwcu bieżącego roku.