

Wacław Muzykiewicz

Prodziekan Wydziału Metali Nieżelaznych AGH  
Wiceprezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników  
Metali Nieżelaznych

## **N a g r o d a S I T M N**

### **dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie**

XX edycja Konkursu – w 60-lecie Stowarzyszenia

(krótka historia Konkursu)

Od dwudziestu już lat, każdego roku, na Wydziale Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej najlepszym absolwentom studiów stacjonarnych (magisterskich) przyznawane są nagrody i wyróżnienia naszego branżowego stowarzyszenia inżynierskiego. Wcześniej, do roku 2004, były to nagrody Oddziału Metali Nieżelaznych SITPH (Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Hutniczego). Od dziesięciu lat, odkąd jesteśmy odrębnym Stowarzyszeniem, jest to nagroda SITMN (Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Metali Nieżelaznych).

Poszukując nowych form działalności stowarzyszeniowej w środowisku akademickim, chcąc czynić tę działalność namacalnie użyteczną, w październiku 1993 r. Zarząd wydziałowego Koła SITPH wystąpił z inicjatywą ufundowania przez Zarząd Oddziału Metali Nieżelaznych corocznej „NAGRODY SITPH dla najlepszego Absolwenta Wydziału Metali Nieżelaznych AGH”. Inicjatywa ta spotkała się z pełną aprobatą, co znalazło swój wyraz w treści pism Prezesa Oddziału dr inż. J. Zb. Szymańskiego do Dziekana Wydziału i Prezesa Koła. Inspiracją do ustanowienia takiej nagrody była chęć stworzenia płaszczyzny promocji najlepszych absolwentów w ich późniejszym środowisku zawodowym, dostrzeżenia najlepszych również poza środowiskiem akademickim. Sponsorem nagrody początkowo był Klub Menedżera przemysłu metali nieżelaznych, a w jakiś czas po powołaniu do życia Izby Gospodarczej Metali Nieżelaznych (miało to miejsce w 1995 r.) Izba zabezpieczała środki na ten cel. Obecnie, już jako Izba Gospodarcza Metali Nieżelaznych i Recyklingu, dzieli ten obowiązek solidarnie ze Stowarzyszeniem. W tym roku ma miejsce jubileuszowa, dwudziesta już edycja konkursu.

Jednostopniowa nagroda główna i dwa równorzędne wyróżnienia przyznawane są na wniosek Rady Wydziału Metali Nieżelaznych. **Tytułem do nagrody, w myśl jej regulaminu, są szczególne wyniki w nauce i wzorowe wypełnianie obowiązków studenta w czasie studiów, jak również osiągnięcia w pracy w ramach studenckiego ruchu naukowego lub w innych zespołach badawczych, działalność dla Wydziału, Uczelni i Stowarzyszenia.** Ustanowienie od trzeciego konkursu wyróżnień uzasadnione było chęcią poszerzenia kręgu studentów motywowanych do lepszej pracy i stworzenia możliwości przedstawiania przemysłowi sponsorującemu konkurs szerszego grona najlepszych absolwentów, mogących podjąć pracę w tymże przemyśle na preferencyjnych zasadach. Informacje o przyznaniu nagrody publikowane są w „Magazynie Hutniczym”, „Rudach i Metalach Nieżelaznych”, w biuletynach i materiałach stowarzyszeniowych, pojawiały się też w Biuletynie AGH, najczęściej w relacjach z konferencji, podczas których były wręczane. Historia konkursu była też przedstawiona w periodyku AGH dla Absolwentów „Vivat Akademia” nr 3, w roku jubileuszu 90-lecia Akademii.

Każdorazowo wręczenie nagród Laureatom Konkursu odbywa się w bardzo uroczystej oprawie i reprezentatywnym dla branży metali nieżelaznych gremium Konferencji Kwartalnych naszego Stowarzyszenia. Pierwszym Laureatem tej nagrody został Pan mgr inż. Maciej Krystian. Jako wyróżniający się student, jeszcze podczas studiów zatrudniony w Katedrze Struktury i Mechaniki Ciała Stałego, później doktor na Uniwersytecie Wiedeńskim, przez wiele lat utrzymywał członkostwo w naszym Kole SITPH. Otrzymał tę nagrodę podczas 123. Konferencji Kwartalnej, zorganizowanej w listopadzie 1994 r. z okazji Jubileuszu 40-lecia Oddziału Metali Nieżelaznych. Uroczystość odbyła się w pięknej scenerii Sali Lustrzanej Zamku w Pszcznie. Pamiętam, iż uświetnił ją koncert muzyki kameralnej na harfę i flet. Mam nadzieję, że nie będzie nietaktem jak – jako ciekawostkę – podam, iż pierwsza nagroda opiewała na kwotę 10 mln zł. (sic!)



*Wręczenie Nagrody Laureatowi pierwszego Konkursu  
przez Prezesa Stowarzyszenia, Dziekana Wydziału i Prezesa Mennicy Państwowej*

Pełna lista dotychczasowych Laureatów Konkursu jest już dość długa, ale – bez wątpienia – wszystkie stanowiące ją 59 osób zasłużyło na to, aby o nich pamiętać i przeznaczyć dla nich odpowiednie miejsce w jubileuszowych publikacjach. Zwłaszcza w sytuacji tak szczególnej, jak podwójny Jubileusz naszego Stowarzyszenia połączony z jubileuszową edycją samej Nagrody. W zestawieniu poniżej opuszczono tytuły zawodowe Laureatów, w chwili uzyskania tych zaszczytnych wyróżnień wszyscy byli *mgr inż.* Dziś, wiele spośród tych osób posiada stopnie naukowe, rozwija swoje kariery zawodowe w kraju bądź za granicą, wielu pracuje w polskim przemyśle – bywa, że po ukończeniu studiów doktoranckich i uzyskaniu stopnia doktora nauk technicznych.

*Laureaci Konkursu o „Nagrodę SITMN (do dziesiątej edycji SITPH)  
dla Najlepszego Absolwenta Wydziału Metali Nieżelaznych AGH w Krakowie”*

Edycja Konkursu – za rok akademicki

**Imię i Nazwisko Laureata**

Kierunek studiów / specjalność

I – 1993/1994

*Nagroda*

**Maciej Krystian**

Inżynieria Materiałowa

II – 1994/1995	
<i>Nagroda</i>	
<b>Joachim Gąsiorczyk</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<i>Wyróżnienie (w trybie nadzwyczajnym)</i>	
<b>Zdzisław Sierpiński</b>	Inżynieria Materiałowa
III – 1995/1996	
<i>Nagroda</i>	
<b>Robert Hanarz</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Andrzej Mamala</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<b>Krzysztof Żaba</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
IV – 1996/1997	
<i>Nagroda</i>	
<b>Wojciech Gierlotka</b>	Inżynieria Materiałowa
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Andrzej Frontczak</b>	Inżynieria Materiałowa
<b>Piotr Bakalarski</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
V – 1997/1998	
<i>Nagroda</i>	
<b>Ewa Mayer</b>	Inżynieria Materiałowa
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Krzysztof Niemiec</b>	Inżynieria Materiałowa
<b>Katarzyna Zbroja</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
VI – 1998/1999	
<i>Nagroda</i>	
<b>Antoni Woźnicki</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Grzegorz Niedziela</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<b>Olga Barczyk</b>	Inżynieria Materiałowa
VII – 1999/2000	
<i>Nagroda</i>	
<b>Andrzej Pietrzak</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Sławomir Bystrzanowski</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<b>Mariusz Tokarski</b>	Inżynieria Materiałowa
VIII – 2000/2001	
<i>Nagroda</i>	
<b>Marcin Siwiecki</b>	Inżynieria Materiałowa
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Maciej Mazur</b>	Inżynieria Materiałowa
<b>Grzegorz Mioduszewski</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
IX – 2001/2002	
<i>Nagroda</i>	
<b>Roman Major</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna

<i>Wyróżnienia</i> <b>Kinga Janiszewska</b> <b>Łukasz Ozyra</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna Metalurgia / przeróbka plastyczna
X – 2002/2003 <i>Nagroda</i> <b>Piotr Handzlik</b> <i>Wyróżnienia</i> <b>Piotr Warczok</b> <b>Dawid Szostek</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna Metalurgia / metalurgia metali nieżelaznych Metalurgia / przeróbka plastyczna
XI – 2003/2004 <i>Nagroda</i> <b>Martyna Wilkosz</b> <i>Wyróżnienia</i> <b>Jakub Koza</b> <b>Robert Wróż</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna Metalurgia / metalurgia metali nieżelaznych Inżynieria Materiałowa
XII – 2004/2005 <i>Wyróżnienia</i> <b>Anna Kula</b> <b>Jakub Krawczyk</b> <b>Paweł Barteczko</b>	Inżynieria Materiałowa Metalurgia / przeróbka plastyczna Metalurgia / metalurgia metali nieżelaznych
XIII – 2005/2006 <i>Nagroda</i> <b>Witold Wroczeński</b> <i>Wyróżnienia</i> <b>Grzegorz Brus</b> <b>Piotr Pokorny</b>	Inżynieria Materiałowa Inżynieria Materiałowa Metalurgia / przeróbka plastyczna
XIV – 2006/2007 <i>Nagroda</i> <b>Magdalena Luty</b> <i>Wyróżnienia</i> <b>Joanna Łapsa</b> <b>Daniel Pocięcha</b> <b>Bartosz Bazan</b>	Metalurgia / ochrona metali przed korozją Metalurgia / ochrona metali przed korozją Metalurgia / przeróbka plastyczna Metalurgia / komputerowa inżynieria procesowa
XV – 2007/2008 <i>Nagroda</i> <b>Jacek Kozieł</b> <i>Wyróżnienia</i> <b>Monika Wites</b> <b>Wojciech Sikor</b>	Inżynieria Materiałowa Zarządzanie i Inżynieria Produkcji Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
XVI – 2008/2009 <i>Nagroda</i> <b>Łukasz Kuczek</b> <i>Wyróżnienia</i> <b>Michał Stępień</b> <b>Justyna Szymula - Walczyk</b>	Inżynieria Materiałowa Metalurgia / metalurgia metali nieżelaznych Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

XVII – 2009/2010	
<i>Nagroda</i>	
<b>Przemysław Kwolek</b>	Metalurgia / ochrona metali przed korozją
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Małgorzata Maj</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
<b>Krzysztof Mech</b>	Metalurgia / ochrona metali przed korozją
XVIII – 2010/2011	
<i>Nagroda</i>	
<b>Marcin Rożek</b>	Metalurgia / przeróbka plastyczna
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Marta Malicka</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
<b>Marcin Dziedzic</b>	Inżynieria Materiałowa
XIX – 2011/2012	
<i>Nagroda</i>	
<b>Karolina Lech</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Aleksandra Roszko</b>	Metalurgia / metale szlachetne w przem. i jubil.
<b>Anna Kraszewska</b>	Metalurgia / metale szlachetne w przem. i jubil.
<b>Maciej Nowosielski</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
XX – 2012/2013	
<i>Nagroda</i>	
<b>Dominik Sikora</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
<i>Wyróżnienia</i>	
<b>Marcin Wieczorek</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji
<b>Michał Kwiatkowski</b>	Zarządzanie i Inżynieria Produkcji

Choć są to dane, którymi raczej należałoby się chwalić, a nie strzec ich tajemnicy, to jednak – ze względu na zapisy „Ustawy o ochronie danych osobowych” – zdecydowałem się nie podawać w tym opracowaniu uzyskanych przez poszczególne osoby ocen. Wystarczy zauważyć, że do wyjątków należą przypadki średniej ze studiów poniżej 4,5. Do czasu, gdy skala ocen kończyła się na 6,0, nie rzadko była to średnia przekraczająca 5,0, czasem znacznie, a ocena na dyplomie, to w większości przypadków celujący (6,0). W ostatnich latach „szóstki” i średnie powyżej 5,0 zniknęły, bowiem od roku akademickiego 2009/2010 w AGH najwyższą oceną jest 5,0. Wielu spośród Laureatów tego Konkursu nagradzanych było podczas studiów różnymi nagrodami i wyróżnieniami, przewidzianymi Regulaminem Studiów, jak choćby: Dyplom Rektora czy Brązowa, Srebrna lub Złota Odznaka Stanisława Staszica za bardzo dobre wyniki w nauce na określonym roku studiów, stypendium Ministra Edukacji Narodowej. Niektórzy byli laureatami sesji Studenckich Kół Naukowych, odbyli staże i praktyki zagraniczne, staże asystenckie (na ostatnich latach studiów). Wielu zostało zaliczonych do grona (5%) najlepszych absolwentów AGH, uzyskali Medal im. Stanisława Staszica dla najlepszych i wzorowych absolwentów Uczelni. Miały miejsce wyróżnienia prac dyplomowych w konkursie Studenckiego Towarzystwa Naukowego na najlepszą pracę dyplomową „Diamenty AGH”, odbywającym się pod patronatem JM Rektora AGH. Tę listę sukcesów i osiągnięć, z pewnością, można by jeszcze znacznie wydłużyć. Wszystkim Laureatom i opiekunom ich prac dyplomowych składam serdeczne gratulacje.

Jak już wspominałem, wręczenie nagród odbywa się zazwyczaj podczas Kwartalnych Konferencji Naukowo-Technicznych naszego Stowarzyszenia. Z reguły, każda z takich

konferencji związana jest z jubileuszem którejś z firm branży metali nieżelaznych lub z jubileuszem samego Stowarzyszenia, tak jak ma to miejsce teraz. Gospodarze tych konferencji byli fundatorami pobytu na nich Laureatów Konkursu. W tym miejscu, nie wymieniając z imienia i nazwiska, chciałbym wszystkim Prezesom i Dyrektorom Firm, Prezesom Kół SITMN serdecznie podziękować za wszelkie przejawy wsparcia w realizacji tego szczytnego celu wyróżniania i nagradzania najlepszych, dziękuję za wszelkie oferty pracy pod ich adresem. Czterokrotnie w dotychczasowej historii uhonorowano wyróżnionych Absolwentów na uroczystościach, organizowanych przez Wydział. Były to Konferencje Kwartalne z okazji kolejnych jubileuszy Koła: 20-lecia (III edycja konkursu), 25-lecia (VIII edycja konkursu, konferencja połączona z XV Zjazdem Delegatów Kół OMN SITPH), 30-lecia (XIII edycja konkursu) i konferencja z okazji Jubileuszu 90-lecia AGH (XV edycja konkursu). Finał pierwszego Konkursu w ramach SITMN (XI jego edycji) odbył się podczas konferencji z okazji Jubileuszu 50-lecia Oddziału Metali Nieżelaznych SITPH 25 kwietnia 2005 roku, połączonej z I Zjazdem SITMN.

Wydaje się, że Konkurs ten zyskał znaczący prestiż w środowisku. Był nawet inspiracją do podobnych inicjatyw w innych jednostkach i branżach. Spełniać będzie swój głębszy sens, gdy nadal – przynajmniej dla części studentów – będzie motywacją do lepszej pracy, gdy ułatwiać będzie start i przyspieszać zawodową karierę najlepszym, a poprzez ich wiedzę i zawodową przydatność utwierdzać sponsorów – prezesów i dyrektorów firm – w przekonaniu, że warto inwestować w dobrą szkołę. Celowe wydają się rozszerzenie tej promocji najlepszych, połączonej z zaspokajaniem potrzeb kadrowych i oczekiwań w tym zakresie potencjalnych pracodawców, o dłuższe listy rankingowe najlepszych absolwentów. Inicjatywy takie spotykają się najczęściej z aprobatą wszystkich zainteresowanych stron: władz akademickich, pracodawców i chyba większości samych studentów / absolwentów.

Na koniec uznałem za stosowne wyjaśnić, dlaczego to ja o tym piszę, przedstawiam Laureatów i swego rodzaju kalendarium tego przedsięwzięcia. Nie tylko dlatego, że od wielu lat jestem członkiem Zarządu i wiceprezesem naszego Stowarzyszenia, fundatora Nagrody i nie dlatego nawet, że jestem prodziekanem i zajmuję się kształceniem. Na początku lat 90-tych, jako świeżo wybrany wówczas prezes Koła SITPH na Wydziale, byłem pomysłodawcą i animatorem tego Konkursu, autorem regulaminu i organizacyjnie do dziś mu w jakimś sensie „patronuję” – najpierw jako prezes Koła przez blisko 14 lat, potem prodziekan przez dwie kadencje. Emocjonalnie jestem z tą inicjatywą bardzo związany. Wśród Laureatów jest kilkoro moich dyplomantów. Miałem przyjemność od pierwszego konkursu prezentować sylwetki Laureatów podczas wszystkich uroczystości wręczania nagród. Zawsze czułem dumę, że mamy również tak dobrych studentów i absolwentów...

Kraków, luty 2014