



**AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE**

**Prof. dr hab. inż. Maria Richert
Dziekan
Wydziału Metali Nieżelaznych**

Misja i strategia Wydziału Metali Nieżelaznych AGH

Zatwierdzona Uchwałą Rady Wydziału Metali Nieżelaznych nr 13/2014
z dnia 28 stycznia 2014 r.

Preambuła

Celem Wydziału Metali Nieżelaznych jest ciągle umacnianie pozycji Wydziału jako jednostki wiodącej w kształceniu kadr na rzecz przemysłu metali nieżelaznych i prowadzeniu badań z obszaru metalurgii metali nieżelaznych.

Dążeniem Wydziału Metali Nieżelaznych jest realizowanie zamierzeń, prowadzących do ustawicznego doskonalenia jakości kształcenia i osiągnięcia coraz wyższego poziomu naukowego kadry naukowo-dydaktycznej i naukowo-badawczej Wydziału, aby sprostać wymogom społeczeństwa nieprzerwanie rozwijającego się i ukierunkowanego na doskonalenie i innowacje.

Naturalnym następstwem doskonalenia się w każdej dziedzinie realizowanej przez Wydział jest systematyczny wzrost prestiżu Wydziału i jego wysoka pozycja wśród jednostek realizujących podobne cele dydaktyczne, badawcze i organizacyjne.

Dążeniem Wydziału jest zrównoważony rozwój jednostek (katedr) tworzących Wydział w celu zapewnienia kształcenia na realizowanych kierunkach: Metalurgia, Inżynieria Materiałowa oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji. Realizacja celów dydaktycznych i badawczych Wydziału jest silnie uwarunkowana dobrym zapleczem laboratoryjnym, dlatego dążeniem Wydziału jest uzupełnianie, unowocześnianie i rozbudowywanie bazy laboratoryjnej zgodnie z najnowszymi osiągnięciami nauki.

Istotnym celem Wydziału jest rozwój kadry, która powinna sprostać rosnącym wymogom jakości kształcenia.

**Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Wydział Metali Nieżelaznych**

al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków
tel. +48 12 617 26 51, +48 12 617 20 42, fax +48 12 633 23 16
Bank PEKAO S.A. Kraków, 96 1240 4722 1111 0000 4858 2922
REGON: 000001577, NIP: 6750001923
e-mail: wmn@agh.edu.pl, www.agh.edu.pl

Misja Wydziału

Wydział Metali Nieżelaznych – jedyny w Polsce, unikatowy nie tylko w skali kraju – powstał w 1962 roku w odpowiedzi na zapotrzebowanie dynamicznie rozwijającego się przemysłu metali nieżelaznych.

Obecnie jest nowoczesną jednostką wpisującą się tradycjami, kierunkami badawczymi i nowoczesnymi sposobami kształcenia w tradycje i misję Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.

Wydział współpracuje z licznymi jednostkami badawczymi i uczelniami oraz z przemysłem metali nieżelaznych. Dążeniem Wydziału jest dalszy rozwój kontaktów z przemysłem, uczelniami, jednostkami PAN, instytutami badawczymi oraz innymi jednostkami badawczymi i dydaktycznymi w celu rozwoju i współpracy naukowej i dydaktycznej.

W zakresie kształcenia misją Wydziału Metali Nieżelaznych jest prowadzenie dydaktyki na najwyższym poziomie, uwzględniającej zapotrzebowanie rynku pracy na absolwentów, ze szczególnym uwzględnieniem przemysłu metali nieżelaznych. Wydział jest w pełni otwarty na sugestie, nowe informacje i technologie, które mogłyby wzbogacić proces kształcenia.

Wydział jest jednocześnie kreatorem licznych inicjatyw, mających na celu szeroki rozwój zarówno w dziedzinie nauki jak i dydaktyki, co przejawia się znaczącą liczbą projektów badawczych oraz ciągłym unowocześnianiem procesu dydaktycznego i wzrostem jakości kształcenia jak i obsługi procesu dydaktycznego.

Kształcenie

Priorytetem Wydziału w obszarze kształcenia jest utrzymanie wysokiej jakości kształcenia na prowadzonych kierunkach studiów: Metalurgia, Inżynieria Materiałowa oraz Zarządzanie i Inżynieria Produkcji.

Wydział dba o budowanie trwałych i partnerskich relacji z pracodawcami. Analizując zapotrzebowanie przemysłu metali nieżelaznych i branż pokrewnych w oparciu o dane statystyczne i śledzenie losu absolwentów, dopasowuje strategię kształcenia do aktualnych wymogów i oczekiwań rynku pracy, mając na uwadze zmieniające się standardy produkcyjne i technologie. Ciągłe doskonalone jest przez Wydział kształcenie na wszystkich poziomach studiów oraz sposób przekazu najnowszej wiedzy w zakresie wykładanych przedmiotów. Podnoszona jest świadomość i kwalifikacje pracowników, poszukiwane formy skutecznego motywowania do działań na rzecz poprawy jakości kształcenia. Doskonalone są programy studiów oraz wprowadzana możliwość studiowania w języku angielskim. Zapraszani są do wykładów wybitni specjaliści spoza uczelni – z kraju i z zagranicy. Podnoszona jest atrakcyjność i efektywność praktyk studenckich.

Wydział popiera inicjatywy nawiązania wspólnych przedsięwzięć edukacyjnych z uczelniami krajowymi i zagranicznymi w zakresie studiów magisterskich oraz doktoranckich. Ponadto, wspiera inicjatywy wymiany studentów, studiowania studentów zagranicznych na naszym Wydziale oraz wyjazdów studentów w ramach programów unijnych i innych form współpracy międzynarodowej.

Wydział aktywnie rozwija nowe formy kształcenia poprzez propozycje studiów podyplomowych, kursów, wykładów zamawianych i szukanie możliwości rozwijania ustawicznego kształcenia dla osób w różnych sytuacjach zawodowych i życiowych, które chcą pogłębiać i aktualizować wiedzę techniczną.

Wydział wspiera działalność i rozwój kół naukowych oraz udział studentów w sesjach studenckich i konferencjach, stwarza możliwość uczestnictwa studentów w prowadzonych pracach naukowo-badawczych.

Wydział stara się rozwijać możliwości studiowania i poszerzania wiedzy przez internet.

Wspierana jest przez Wydział aktywność kulturalna i sportowa oraz działalność samorządowa studentów, szczególnie wspomagająca rozwój ich kompetencji społecznych.

Najlepsi absolwenci Wydziału są promowani w środowisku przemysłowym metali nieżelaznych, otrzymują prestiżowe nagrody branżowego stowarzyszenia inżynierskiego.

Nauka

Wydział Metali Nieżelaznych rozwija badania naukowe na najwyższym poziomie, aktywnie pozyskuje środki na badania naukowe, szeroko współpracuje z otoczeniem gospodarczym, przemysłem i innymi jednostkami w pozyskiwaniu projektów i prac badawczych, dba o rozwój naukowy pracowników.

Wydział Metali Nieżelaznych wspiera wszystkich pracowników w ich dążeniach do pozyskiwania projektów, prac badawczych oraz innych działań mających na celu rozwój nauki w dziedzinach, które stanowią priorytetowe kierunki badawcze Wydziału, związane szczególnie z szeroko rozumianym światem przemysłu metali nieżelaznych.

Wydział wspiera i ułatwia działania w zakresie:

- tworzenia konsorcjów badawczych, zespołów badawczych krajowych i międzynarodowych w celu realizacji zadań badawczych,
- promocji wyników badań naukowych i badań rozwojowych oraz przemysłowych,
- upowszechniania wyników badań w formie wystąpień na konferencjach, artykułów, książek i skryptów,
- uzyskiwania patentów, zgłoszeń nowatorskich technologii, prototypowych wdrożeń, budowy prototypowych urządzeń,

- pozyskiwania aparatury badawczej, wyposażenia laboratoriów, konstruowania i budowy prototypowej aparatury badawczej,
- promocji najbardziej aktywnych naukowo pracowników i doktorantów,
- ułatwiania i prowadzenia obsługi administracyjnej projektów badawczych.

Działalność organizacyjna i zarządzanie Wydziałem

Do priorytetów strategii Wydziału w zakresie działalności organizacyjnej i zarządzania należą:

- dążenie do osiągnięcia optymalnej struktury, składającej się z jednostek związanych z kierunkami kształcenia na Wydziale,
- dostosowanie organizacji Wydziału do nowych zadań dydaktycznych i naukowych w zmieniających się uwarunkowaniach zewnętrznych,
- harmonijna polityka kadrowa, zapewniająca obsadę kierunków kształcenia oraz zachowanie uprawnień do nadawania stopni i tytułów,
- utrzymanie racjonalnej gospodarki finansowej w ramach zgodnych ze statutem AGH,
- działania mające na celu zachowanie i rozbudowę infrastruktury Wydziału, laboratoriów oraz sal dydaktycznych, racjonalna polityka zasobami powierzchni Wydziału,
- dążenie do uzyskiwania optymalnego poziomu wskaźników, świadczącego o właściwym rozwoju Wydziału,
- kreatywna polityka kadrowa, promująca rozwój kadry i osiągnięcie stopni i tytułów naukowych.