

Kraków, dn. 29.09.2021

**Protokół nr 9/2020-2024**  
**z posiedzenia Kolegium Wydziałowego**  
**Wydziału Metali Nieżelaznych**

W dniu 29 września 2021 roku o godzinie 13:00 odbyło się posiedzenie Kolegium Wydziałowego Wydziału Metali Nieżelaznych. Posiedzenie Kolegium Wydziałowego zostało zrealizowane w formie stacjonarnej w sali konferencyjnej 116B.

Spotkanie prowadził Prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych, Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych.

W spotkaniu uczestniczyły 23 osoby zgodnie z listą obecności stanowiącą *załącznik nr 1* do protokołu.

**Porządek obrad:**

Słowo od Dziekana

**Część I**

Sprawozdanie Wydziałowej Komisji ds. Jakości Kształcenia na Wydziale Metali Nieżelaznych w roku akademickim 2020/2021.

1. Wystąpienie Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia dr. hab. inż. Pawła Hanusa, prof. AGH
2. Informacja o dydaktyce i kształceniu na Wydziale Metali Nieżelaznych – Prodziekan ds. Kształcenia i Studenckich - dr hab. inż. Beata Leszczyńska-Madej, prof. AGH
3. Wystąpienie Koordynatorów ds. Kształcenia na kierunkach prowadzonych na Wydziale Metali Nieżelaznych.  
Dr hab. inż. Marzanna Książek, prof. AGH – kierunek Inżynieria Metali Nieżelaznych  
Dr hab. Piotr Żabiński, prof. AGH – kierunek Recykling i Metalurgia

Dr hab. inż. Artur Kawecki, prof. AGH – kierunek Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych

Dr hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH – kierunek Inżynieria Produkcji i Jakości

4. Wystąpienie przewodniczącego Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego – Kinga Gemel
5. Informacja na temat realizacji projektu POWER na WMN – dr hab. inż. Beata Smyrak, prof. AGH
6. Informacja na temat działań promocyjnych w zakresie pozyskania studentów – dr hab. inż. Monika Walkowicz, prof. AGH

Dziekan Wydziału Prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych przywitał serdecznie wszystkich zgromadzonych na posiedzeniu Kolegium Wydziałowego. W szczególności przywitał nową przedstawicielkę Wydziałowej Rady Samorządu Studentów (WRSS) Panią Kingę Gemel, która objęła funkcję przewodniczącej WRSS po Panu Jakubie Bemie. Pan Dziekan poinformował o nieobecności Pełnomocnika ds. Jakości Kształcenia dr. hab. inż. Pawła Hanusa, prof. AGH na spotkaniu Kolegium Wydziałowego i wykreśleniu punktu 1 (Część I) z porządku obrad. **Dodatkowo poprosił o wprowadzenie trzech dodatkowych punktów do porządku II Części obrad tj.: pkt..5a: Sprawy bieżące w zakresie kształcenia – informacje od Prodziekana ds. Kształcenia i Studenckich dr hab. inż. Beaty Leszczyńskiej-Madej, prof. AGH, 5b: Sprawy bieżące w sprawie studiów doktoranckich - informacje od Prodziekana ds. Nauki dr hab. inż. Remigiusza Kowalika, prof. AGH oraz 5c: Sprawy bieżące w sprawie współpracy oraz praktyk studenckich - informacje od Prodziekana ds. Współpracy dr hab. inż. Beaty Smyrak, prof. AGH.**

Członkowie Kolegium Wydziałowego jednomyślnie przyjęli nowy porządek obrad Kolegium Wydziałowego.

**Realizację programu Kolegium Wydziałowego rozpoczęto od Części I poświęconej sprawozdaniu z jakości kształcenia na Wydziale Metali Nieżelaznych w roku akademickim 2020/2021.**

## Ad 2. (Część I)

Prodziekan ds. Kształcenia i Studenckich dr hab. inż. Beata Leszczyńska-Madej, prof. AGH przedstawiła informacje na temat dydaktyki w okresie pandemii. Przekazała informacje na temat sposobu realizacji zajęć dydaktycznych w tym czasie tj. podział części praktycznej na zajęcia stacjonarne, zaś części wykładowej i seminaryjnej na zajęcia on-line. Zdecydowano również o realizacji zajęć laboratoryjnych w blokach, które praktycznie zrealizowano zgodnie z założonym planem z wyjątkiem dwóch tygodni, w których ogłoszono przymusową kwarantannę ze względu na potwierdzone zakażenia wśród studentów. Pani Prodziekan poinformowała, że w tym roku akademickim wyremontowano salę dydaktyczną 203, doposażono sale dydaktyczne oraz zakupiono kamery, które można wypożyczać w celach dydaktycznych. Pani Prodziekan przekazała również informacje, że ze względu na zmianę rozporządzeń i przepisów Ministerstwa Edukacji i Nauki prowadzenie zajęć on-line możliwe jest tylko w przypadku nauczycieli akademickich posiadających specjalny certyfikat. Na Wydziale Metali Nieżelaznych taki certyfikat posiadają 23 osoby, dodatkowo kilka osób jest w trakcie realizacji szkolenia certyfikującego bądź też oczekuje na uruchomienie takiego kursu. W semestrze zimowym roku akademickiego 2021/2022 Władze Dziekańskie wyraziły zgodę na prowadzenie 2 czy 3 kursów w trybie on-line metodą e-learningu. Dodatkowo zaznaczono, że wszystkie zajęcia prowadzone w trybie e-learningu będą poddawane szczegółowej kontroli i ankietyzacji oraz zgoda na prowadzenie takich zajęć będzie wydana tylko dla nauczycieli akademickich, którzy zostali wysoko ocenieni przez studentów w ankietach.

W następnej kolejności Pani Prodziekan przekazała informacje na temat rekrutacji oraz obron prac dyplomowych. Rekrutacja na Wydział Metali Nieżelaznych jest słaba, stąd też potrzeba aktywniejszej promocji Wydziału, która będzie docierać do młodych ludzi. W tym roku prowadzono rekrutację na dwa kierunki: Inżyniera Produkcji i Jakości oraz Inżynieria Metali Nieżelaznych. Generalnie Wydział odnotował słabe wyniki rekrutacji na studia I stopnia na kierunek Inżynieria Metali Nieżelaznych, wyższy wskaźnik rekrutacji wykazuje kierunek Inżyniera Produkcji i Jakości. Pani Prodziekan zaznaczyła jednak, że możemy się pochwalić dobrym wynikiem rekrutacji studentów na II stopień. W przypadku obron prac dyplomowych na I stopniu kształcenia w roku akademickim 2020/2021 kierunek: Zarządzanie i Inżynieria Produkcji ukończyły 64 osoby, Inżynierię Materiałową 31 osób, Metalurgię 11 osób. Na II stopień kształcenia na kierunek Inżyniera Produkcji i Jakości przyjęto 70 osób – część z innych

Wydziałów oraz innych Uczelni. Na kierunek Inżynieria Materiałowa przyjęto 26 osób, zaś na kierunek Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych 15 osób. Niestety na kierunek Recykling i Metalurgia nie było chętnych. W przypadku obron prac dyplomowych na II stopniu kształcenia Pani Prodziekan zaznaczyła zmianę w przepisach i obowiązkowości rejestracji prac dyplomowych do 30 września za wyjątkiem uzasadnionych okoliczności, które pozwalają na przedłużenie terminu rejestracji pracy o 2 miesiące. W przypadku studentów Wydziału Metali Nieżelaznych o uzasadnione przedłużenie wystąpiły: 2 osoby na kierunku Inżynieria Metali Nieżelaznych, 2 osoby na kierunku Inżyniera Produkcji i Jakości oraz 2 osoby na kierunku Recykling i Metalurgia. W przypadku kierunku Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych pracy nie złożyły 2 osoby, które również nie wystąpiły z wnioskiem o przedłużenie terminu rejestracji pracy. Pani Prodziekan wskazała również, że dokonano zmian w programie studiów na kierunku Inżynieria Metali Nieżelaznych wprowadzając trzecią ścieżkę kształcenia Inżynieria Procesów Metalurgicznych. Wprowadzono również drobne zmiany na I stopniu kształcenia na kierunku Inżyniera Produkcji i Jakości. Ponadto, Pani Prodziekan wskazała, że zmieniono formę egzaminu kierunkowego na testowy, co jest korzystniejsze dla studentów. Ze spraw problematycznych Pani Prodziekan wskazała na problem zapewnienia pensum dla nauczycieli dydaktycznych. Z dodatkowych informacji Pani Prodziekan wspomniała, iż na II stopniu kształcenia na Kierunku Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych zajęcia dydaktyczne prowadził wizytujący Profesor Kim Shae. Studenci wyrażają bardzo duże zadowolenie z tych zajęć, stąd też będą poczynione działania celem ich przedłużenia w nowym roku akademickim.

### **Ad 3. (Część I)**

W tej części spotkania głos zabierały osoby odpowiedzialne za kierunki kształcenia na Wydziale Metali Nieżelaznych.

W pierwszej kolejności głos zabrała dr hab. inż. Marzanna Książek, prof. AGH reprezentująca kierunek kształcenia Inżynieria Metali Nieżelaznych. Pani Profesor wskazała, że dokonała oceny jakości kształcenia przy pomocy takich instrumentów jak: ankiety studenckie, hospitacje zajęć dydaktycznych, szkolenia oraz seminaria dotyczące jakości kształcenia. Z podsumowania wyników ankietyzacji za rok akademicki 2020/2021 stwierdzono, że zarówno większość przedmiotów jak i prowadzący zajęcia dydaktyczne zostali

ocenieni pozytywnie. Studenci wyrażali głównie uwagi pozytywne dotyczące zajęć, aczkolwiek przy niektórych przedmiotach pojawiały się uwagi krytyczne, co w przyszłości wymaga obserwacji procesu dydaktycznego takiego przedmiotu. Studenci najłagodniej ocenili zajęcia audytoryjne i laboratoryjne z przedmiotu chemia fizyczna wystawiając ocenę poniżej 4. Pani Profesor Marzanna Książek zaznaczyła, że często uwagi od studentów są niespójne oraz dodatkowo studenci w ankietach zwracali uwagę na późne godziny zajęć z przedmiotów wymagających dużego skupienia oraz na ich czas trwania. W dalszej kolejności Pani Profesor przedstawiła wyniki hospitacji zajęć dydaktycznych. W roku akademickim 2020/2021, w semestrze letnim przeprowadzono hospitacje na 6 przedmiotach. Hospitacje przeprowadzone na kierunku Inżynieria Materiałowa nie wykazały nieprawidłowości - proces dydaktyczny przebiegał sprawnie, na wysokim poziomie akademickim. Nauczyciele byli dobrze przygotowani do zajęć, wykorzystywali odpowiednie metody dydaktyczne i wiele metod aktywizujących studentów. Zalecono utrzymanie dotychczasowego wysokiego poziomu merytorycznego i jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych, dalsze aktywizowanie studentów do samodzielnej i zespołowej pracy, dalsze doskonalenie umiejętności dydaktycznych oraz systematyczne aktualizowanie i wzbogacanie treści przedmiotów. Jako ostatnią informację Pani Profesor Marzanna Książek przedstawiła dane na temat szkoleń, konferencji, warsztatów, seminariów oraz projektów podnoszących kwalifikacje dydaktyczne pracowników akademickich.

W następnej kolejności głos zabrał dr hab. Piotr Żabiński, prof. AGH koordynator kierunku Recykling i Metalurgia (RiM). Profesor wskazał, że kierunek RiM jest kierunkiem zanikowym ze względu na brak rekrutacji na studia na tym kierunku. Brak studentów prowadzi do braku godzin dydaktycznych dla pracowników, stąd wielu pracowników nie ma zajęć dydaktycznych. Profesor Żabiński wyraził opinie, że nie widzi by cokolwiek mogło się zmienić w tym względzie w najbliższej przyszłości. Profesor wypowiedział się również w sprawie ankiet studenckich. Zgodnie z wynikami ankiet zajęcia zostały ocenione pozytywnie, przy czym zaznaczono, że ilość ankiet studenckich była bardzo mała. Prof. Żabiński wyraził pochwałę dla Pani Prof. Ewy Rudnik, która w sposób perfekcyjny opanowała metody nauczania e-learningu i bardzo chwali sobie tą metodę nauczania.

Po zakończonym wystąpieniu Prof. Żabińskiego głos w dyskusji zabrał m.in. Dziekan Prof. Tadeusz Knych, Prof. Wacław Muzykiewicz oraz Pani Prof. Lucyna Jaworska wskazując na

dużą rolę metalurgii w gospodarce krajowej oraz potrzebę działania np. rządu poprzez fundowanie stypendiów naukowych dla studentów kształcących się na kierunku metalurgia.

W dalszej kolejności spotkania głos udzielono dr. hab. inż. Arturowi Kaweckiemu, prof. AGH koordynatorowi kształcenia na kierunku Materiały i Technologie Metali Nieżelaznych. Prof. Kawecki w oparciu o wynik ankiet studenckich wskazał na bardzo pozytywne opinie studentów na temat jakości prowadzonych zajęć dydaktycznych przez nauczycieli akademickich. Nie odnotowano negatywnych komentarzy dotyczących prowadzonych wykładów, ćwiczeń projektowych oraz ćwiczeń laboratoryjnych. Profesor Kawecki odnosząc się do hospitacji zajęć dydaktycznych wskazał, że w roku akademickim 2020/2021 w semestrze letnim przeprowadzono hospitacje jakości prowadzenia zajęć na 9 przedmiotach. Przeprowadzone hospitacje nie wykazały nieprawidłowości, zajęcia prowadzone były na wysokim poziomie merytorycznym, w przyjaznej atmosferze sprzyjającej nabywaniu nowej wiedzy. Dodatkowo pracownicy dydaktyczni prowadzili zajęcia w sposób ciekawy, angażujący studentów w proces wykonywania ćwiczeń, a także w bieżącą analizę uzyskiwanych wyników. Ostatnim elementem wystąpienia Prof. Kaweckiego była informacja na temat certyfikowanych szkoleń pracowników dydaktycznych w tym: E-learning akademicki, precyzyjna metrologia przemysłowa, ATOS Professional (GOM), Lenso Sp. z o.o. oraz szkolenie certyfikowane: CNC FANUC – obsługa i programowanie obrabiarek ze sterowaniem FANUC, ENG-SOLUTIONS S.C.

W następnej kolejności dr. hab. inż. Krzysztof Żaba, prof. AGH został poproszony o prezentację efektywności i jakości kształcenia na kierunku Inżynieria Produkcji i Jakości (IPII). Profesor Żaba wskazał, że na kierunku Inżynieria Produkcji i Jakości studiuje zarówno nasi studenci jak również i osoby z innych Wydziałów AGH np. Odlewnictwa czy Ceramiki oraz z innych Uczelni np. Politechniki Krakowskiej. Studenci spoza Wydziału i AGH wyrażają bardzo pozytywne komentarze odnośnie jakości kształcenia, profilu dydaktycznego oraz podejścia i umiejętności kadry dydaktycznej na Wydziale Metali Nieżelaznych. Opierając się na wynikach ankiet studenckich dotyczących oceny prowadzonych zajęć dydaktycznych Prof. Żaba poinformował o wysokiej ocenie i średniej wartości ocenianych przedmiotów na poziomie 4.5. Studenci w ankietach wskazywali na zbyt długi czas trwania zajęć wymagających dużego skupienia i czasami niewystarczające zaangażowanie prowadzących. Prof. Żaba wskazał, że w roku akademickim 2020/2021 w semestrze letnim przeprowadzono

3 hospitacje zajęć dydaktycznych. Hospitowane zajęcia nie wykazały nieprawidłowości, prowadzący wykazali się wysokim poziomem merytorycznym, punktualnością i kreatywnością. Zalecono utrzymanie obecnego poziomu prowadzenia zajęć. Odnośnie doskonalenia umiejętności dydaktycznych Prof. Żaba zaprezentował szkolenia oraz seminaria, w których brali udział pracownicy dydaktyczni celem podniesienia swoich kwalifikacji oraz kompetencji zawodowych.

Po zakończeniu prezentacji przez wszystkich koordynatorów poszczególnych kierunków kształcenia Pan Dziekan Prof. Tadeusz Knych zadał pytanie na temat jakości współpracy w zakresie prac inżynierskich i magisterskich. Pani Prodziekan ds. Kształcenia i Studenckich wskazała, że studenci nie zgłaszają żadnych problemów czy też nie informują o żadnych nieprawidłowościach w tym zakresie. Ponadto, informacje przedstawione na temat statystyk ilości obronionych prac inżynierskich i magisterskich nie wskazują na występowanie problemów, nieprawidłowości i zaległości w tym zakresie. Prof. Beata Leszczyńska-Madej oraz Prof. Żaba wskazali, że trudniej było realizować prace dyplomowe w czasach pandemii, aczkolwiek zarówno promotorzy jak i dyplomanci współpracowali ze sobą w tym aspekcie tak by zrealizować zadane tematy badawcze i przygotować w jak najlepszy sposób prace dyplomowe. Prof. Muzykiewicz dodał, że większość prac dyplomowych składana jest terminowo i dodatkowo prace te oceniane są przez promotorów i recenzentów bardzo wysoko, co może świadczyć o wysokiej ich jakości i pozytywnej współpracy pomiędzy opiekunem pracy i dyplomantem.

#### **Ad 4. (Część I)**

Kinga Gemel przewodnicząca Wydziałowej Rady Samorządu Studenckiego Wydziału Metali Nieżelaznych zabrała głos w sprawie jakości kształcenia i całego procesu dydaktycznego w roku akademickim 2020/2021. Pani Kinga wskazała, że główną wadą procesu dydaktycznego w czasach pandemii był brak bezpośredniego kontaktu studentów z wykładowcą. Dodatkowo, Pani Kinga wskazała na zbyt długie godziny zajęć dydaktycznych wymagających dużego skupienia oraz brak dyskusji i zaangażowania ze strony studentów podczas zajęć on-line. Odnosząc się do pozytywnych aspektów zdalnego nauczania Pani Kinga wskazała aspekty mieszkaniowe, brak problemów z dojazdem, mniejsze koszty związane z utrzymaniem oraz łatwość prezentacji wyników, projektów podczas zajęć on-line.

Podsumowując swoją wypowiedź Pani Kinga wskazała, że studia techniczne powinny być prowadzone w trybie stacjonarnym ze względu na ich praktyczny aspekt. W końcowej części swojej wypowiedzi Pani Kinga zaapelowała do nauczycieli akademickich o wyrozumiałość i łagodne podejście do studentów II roku, którzy nie mieli możliwości poznania warunków studiowania w trybie stacjonarnym. Pan Dziekan włączył się do dyskusji z zapytaniem odnośnie integracji studentów na wydarzeniach organizowanych przez samorząd studencki. Przedstawiciel studentów p. Ksawery Jaros wspomniał o organizowanym w październiku rajdzie WMN.

#### **Ad 5. (Część I)**

Pani Prodziekan dr hab. inż. Beata Smyrak, prof. AGH zabrała głos w sprawie ogólnouczelnianego programu POWER. Podstawowym działaniem w ramach tego projektu są szkolenia dla studentów. Pani Prodziekan poinformowała o zaplanowanych zagranicznych wizytach studyjnych, aczkolwiek na ten moment działanie to nie zostało jeszcze uruchomione. W przypadku działań związanych ze szkoleniami Pani Prodziekan przekazała, że ze względu na pandemię oraz skomplikowane procedury przetargowe nie udało się uruchomić szkoleń w pierwszym i drugim kwartale tego roku. Z tego względu część szkoleń zostanie uruchomiona dopiero w 2022 roku. W najbliższym czasie zostaną uruchomione szkolenia z tzw. kompetencji miękkich tj. szkolenie: „Sztuka prezentacji i wystąpień publicznych”, „Komunikacja interpersonalna”, „Zarządzanie sobą w czasie i organizacja pracy” oraz „Komunikacja i umiejętność pracy w zespole”. W następnej kolejności Pani Prof. Smyrak przekazała, że drugim działaniem, które udało się zrealizować w tym roku są płatne staże dla naszych studentów tzw. Nieżelazny staż. Koordynacją tego działania zajmowała się Pani Prof. Monika Walkowicz. Pani Prodziekan przekazała, że w stażu wzięło udział 91 studentów. Odzew ze strony studentów po zakończeniu stażu był bardzo pozytywny ze względu na nawiązanie trwałej współpracy z niektórymi przedsiębiorstwami poprzez dalsze kontynuowanie staży bądź nawiązanie stosunku pracy. Pani Profesor wskazała na pewne trudności w realizacji działań w ramach programu POWER m.in. brak wypłat stypendiów dla studentów po zakończeniu stażu. W przyszłym roku planowana jest kolejna edycja i ponowne uruchomienie działania Nieżelazny staż.



W następnej kolejności Pan Dziekan poprosił Prodziekana ds. Nauki dr hab. inż. Remigiusza Kowalika, Prof. AGH o informacje na temat działalności Kół Naukowych na Wydziale Metali Nieżelaznych. Prof. Kowalik przekazał informacje o działalności 9 Kół Naukowych na Wydziale z czego 1 Koło Naukowe zawiesiło tymczasowo swoją działalność. W roku akademickim 2020/2021 przedstawiciele Kół Naukowych wzięli udział w 58 Konferencji Studenckich Kół Naukowych Pionu Hutniczego, ponadto 3 Koła Naukowe były laureatami grantu rektorskiego. Prodziekan Kowalik odniósł się również do programu Erasmus. Realizacja wyjazdów w ramach tego programu była dość utrudniona w roku akademickim 2020/2021 ze względu na wprowadzone ograniczenia pandemiczne. Sytuacja powinna się poprawić w nowym roku akademickim. Prof. Kowalik przekazał również, że w ubiegłym semestrze w ramach działalności dydaktycznej przyznano pracownikom nagrody dydaktyczne, w tym: za opracowanie przedmiotu innowacyjnego dla Pani Prof. Ewy Rudnik, wyróżnienie dla Pani Prof. Joanny Karwan-Baczewskiej za wieloletnią działalność w ramach programu Erasmus oraz nagroda zespołowa dla pracowników Katedry Przeróbki Plastycznej za uruchomienie nowych laboratoriów dydaktycznych na kierunku Inżynieria Metali Nieżelaznych.

#### **Ad 6. (Część I)**

Pani Prof. Monika Walkowicz przedstawiła działania podjęte w ramach promocji Wydziału i pozyskania nowych studentów. Prof. Walkowicz zanim rozpoczęła prezentację odniosła się do wcześniejszej dyskusji odnośnie propozycji przyznawania stypendiów dla studentów wybierających techniczne kierunki kształcenia typu metalurgia czy przeróbka plastyczna. Stwierdziła, że z jej doświadczeń oraz dyskusji z młodzieżą wynika, iż nawet stypendium nie jest wystarczającą zachętą do studiowania trudnych i ciężkich kierunków. Zwróciła również uwagę na potrzebę zmiany nazwy kierunku Inżynieria Metali Nieżelaznych.

Pani Prof. Monika Walkowicz poinformowała, że w semestrze letnim roku akademickiego 2020/2021 główną formą promocji Wydziału mającą na celu pozyskanie nowych studentów był bezpośredni kontakt z maturzystami poprzez wizyty naszych pracowników w placówkach oświaty i prezentacją możliwości dydaktycznych i badawczych Wydziału Metali Nieżelaznych. Prof. Walkowicz przekazała, że opracowano listę szkół średnich z regionów mieszczących się w odległości 200 km od Krakowa i w szkołach średnich,

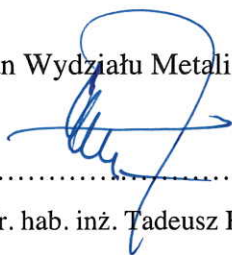
które wyraziły zainteresowanie prezentacją przeprowadzono pokaz i pogadankę na temat profilu działalności Wydziału. Ze względu na panujące warunki pandemiczne prezentacje prowadzono w trybie on-line. Prof. Walkowicz poinformowała, że przeprowadzono 20 prezentacji w szkołach w Krakowie, Olkuszu, Bochni, Tarnowie, Łodzi, Wieliczce, Rzeszowie i Opocznie. Bazując na wynikach tegorocznej rekrutacji Pani Profesor Walkowicz poinformowała o rekrutacji 3 osób na Wydział ze szkół, w których przeprowadzono prezentacje. Wśród członków Kolegium Wydziałowego nawiązała się dyskusja, z której wynika, iż spotkania informacyjne powinno prowadzić się dla uczniów klas trzecich szkół średnich, gdyż to oni stoją przed wyborem przedmiotów, które będą zdawać na maturze, a tym samym będą decydować o wyborze technicznych Uczelni. W dyskusji wskazano również czynniki demograficzne, które wpływają na niższy wskaźnik rekrutacji, potrzebę zmian nazw kierunków kształcenia na bardziej chwytliwe oraz ewentualnie zaangażować firm i przedsiębiorstw do promocji Wydziału np. poprzez fundowanie stypendium dla młodzieży. Pan Prof. Wacław Muzykiewicz zaproponował, że może podzielić się swoimi bogatymi doświadczeniami z komisją ds. Promocji Wydziału, które nabył jeszcze gdy sam zajmował się promocją.

Pani Prof. Monika Walkowicz poinformowała również o akcji promocyjnej Wydziału w formie Wirtualnego Dnia Otwartego, Krakowskiej Mapie Akademickiej oraz działaniach promocyjnych w mediach społecznościowych typu instagram, youtube oraz facebook. Na koniec przekazała informację o planowanym stworzeniu tzw. przestrzeni „open space” dla studentów naszego Wydziału oraz o utworzeniu na Uczelni Centrum Komunikacji i Marketingu, która będzie wspierać aktywność promocyjną wszystkich Wydziałów na AGH.

Dziekan na zakończenie cz. I zapytał, czy członkowie Kolegium Wydziałowego akceptują sprawozdanie i przeprowadzoną dyskusję. Przez jawne głosowanie sprawozdanie uzyskało jednomyślne poparcie.

Protokół sporządził: dr hab. inż. Anna Kula, prof. AGH

Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych



.....  
Prof. dr. hab. inż. Tadeusz Knych