

Szanowna Pani Dziekan!

*W imieniu katowickiego Oddziału ARP S.A.
proszę przyjąć serdeczne gratulacje z okazji Jubileusz 50-lecia powstania
Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie.*

*Pięć dekad rozwoju i kształcenia specjalistów to niezwykle osiągnięcie, które
zasługuje na najwyższe uznanie.*

*Pod Pani kierownictwem Wydział odgrywa kluczową rolę w polskiej
energetyce i badaniach naukowych.*

Dziękujemy za zaproszenie na obchody Jubileuszu.

Jesteśmy zaszczyceni możliwością udziału w tym wyjątkowym wydarzeniu.

Życzymy dalszych sukcesów i satysfakcji z podejmowanych działań.

Niech kolejne lata przyniosą nowe wyzwania i osiągnięcia.

Z wyrazami najwyższego szacunku

Dyrekcja katowickiego Oddziału ARP S.A.

Mirostaw Skibski

Beata Barszczowska

Adam Robakowski

M. Skibski

B. Barszczowska

A. Robakowski

Katowice, 24 czerwca 2024 r.



Instytut Techniki Ciepłej

Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa
Politechnika Warszawska

Warszawa, 28.06.2024

Prof. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie

Szanowna Pani Dziekan!

Z okazji Jubileuszu 50-lecia Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej mam zaszczyt, w imieniu Dyrekcji oraz całej społeczności Instytutu Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej, złożyć na ręce Pani Dziekan życzenia i gorące gratulacje dla wszystkich Pracowników Wydziału.

Przy tej okazji, pragnę podkreślić, nie tylko wielki wkład Wydziału Energetyki i Paliw w rozwój dziedzin nauki i techniki związanych z szeroko rozumianą energetyką, lecz także bliski związek wielu Pracowników, których łączą nie tylko podobne zainteresowania naukowe, ale przede wszystkim wspólne działania. Jestem przekonany, że w przyszłości podejmiemy wiele kolejnych wspólnych prac badawczych, które zakończą się sukcesem.

Pragnę złożyć serdeczne życzenia wszystkim Pracownikom Wydziału. Zarówno jak, jak i cała społeczność naukowa Instytutu Techniki Ciepłej, życzymy Wam, Koleżanki i Koledzy, wielu sukcesów w życiu zawodowym i osobistym.

Z wyrazami szacunku

dr hab. inż. Wojciech Bujalski, prof. uczelni
Dyrektor Instytutu Techniki Ciepłej



INSTYTUT CHEMII I TECHNIKI JĄDROWEJ

ul. Dorodna 16, 03-195 Warszawa

www.ichtj.waw.pl

Główne kierunki
działalności
naukowo-badawczej:

radiochemia

chemia radiacyjna

chemia izotopów

chemia analityczna

radiobiologia

technologie radiacyjne

- sterylizacja sprzętu medycznego
- higienizacja ziół i przypraw

techniki jądrowe
w inżynierii materiałowej
i procesowej

przemysłowa elektronika
jądrowa

nowe materiały
i technologie
ich otrzymywania

Warszawa, dnia 26 czerwca 2024 r.

Pani
Prof. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału
Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza
Kraków

Szanowna Pani Profesor,

Z okazji jubileuszu 50-lecia Wydziału Energetyki i Paliw AGH w imieniu Dyrekcji, Rady Naukowej oraz społeczności Instytutu Chemii i Techniki Jądrowej składam na Pani ręce serdeczne gratulacje.

Minione lata przyniosły Państwa Wydziałowi wiele liczących się sukcesów, które z uznaniem obserwowaliśmy i które doceniamy. Liczymy również na owocną współpracę naszych jednostek. Ważną rolę odegrała w niej współpraca przy organizacji konferencji NUTECH 2023, współpraca w ramach PTN, czy też ostatnio przygotowana wspólna publikacja.

Życzymy Wydziałowi dalszych lat co najmniej tak pomyslnych jak minione a Pani Dziekan i wszystkim pracownikom sukcesów w pracy naukowej i rozwojowej oraz innych działaniach dotyczących tak ważnej gałęzi nauki oraz gospodarki jaką jest energetyka.

Załączamy też serdeczne życzenia zdrowia i pomyslności dla Państwa społeczności.

Z wyrazami szacunku

prof. dr hab. inż. Andrzej G. Chmielewski
Dyrektor

*Nauka jest jak niezmiernie morze...
Im więcej jej pijesz, tym bardziej jesteś spragniony.
- Stefan Żeromski -*

*Szanowna Pani
Prof. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica*

Z okazji

*Jubileuszu 50-lecia Wydziału Energetyki i Paliw
mamy zaszczyt przekazać Pani i współpracownikom
najlepsze gratulacje i wyrazy uznania dla Państwa naukowych
dokonań oraz dydaktycznych osiągnięć i doskonałych wyników
w kształceniu przyszłych naukowych kadr.*

*Półwiecze działalności Wydziału zaowocowało bogatym dorobkiem
naukowym, niezliczoną ilością projektów badawczych
oraz innowacyjnych rozwiązań, które wniosły duży wkład
w budowanie nowoczesnej energetyki i przyczyniły się do kreowania
jej proekologicznych kierunków rozwojowych.*

*Osiągane przez wszystkie lata działalności sukcesy są niewątpliwie
zasługą wybitnego grona naukowców, które tworzyło historię Wydziału,
a obecnie, korzystając z bogatych doświadczeń, inicjuje ważne
dla gospodarki projekty w obszarze transformacji sektora
paliwowo-energetycznego.*

*Przy tak wyjątkowej okazji pragniemy podziękować Państwu
za serdeczne kontakty oraz wieloletnią, bardzo dobrą współpracę,
której efektem są zrealizowane wspólnie projekty i prace badawcze.*

*Z okazji jubileuszowego święta życzymy Państwu zdrowia,
pomyślności w życiu osobistym oraz niesłabnącej energii
do realizacji zawodowych wyzwań i zaszczepiania
w młodych ludziach chęci zgłębiania wiedzy,
by kolejne lata Państwa działalności były pełne sukcesów
oraz nieprzeciętnych, naukowych osiągnięć.*

*Jarosław Zuwała²
Z-ca Dyrektora ds. Badań i Rozwoju*

*Aleksander Sobolewski
Dyrektor*



**INSTYTUT TECHNOLOGII
PALIW I ENERGII**

Zabrze, 28 czerwca 2024 r.

*Pani prof. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw*

*Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica w Krakowie*

Szanowna Pani Dziekan,

Z okazji Jubileuszu 50-lecia Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, składam szczerze gratulacje i serdeczne życzenia oraz wyrazy najwyższego uznania dla Waszych dokonań w całym, liczącym pół wieku okresie.

W tym szczególnym czasie pragnę podziękować za wieloletnią współpracę z naszą firmą ArcelorMittal Poland S.A.

Życzę wielu sukcesów, satysfakcji z pracy naukowej i dydaktycznej oraz powodzenia w realizacji zamierzonych przedsięwzięć. Jednocześnie życzę Pani Dziekan oraz współpracownikom Wydziału spełnienia wszystkich planów zawodowych oraz wszelkiej pomysłowości w życiu osobistym.

Z poważaniem

*Czesław Sikorski
Wiceprezes Zarządu
ArcelorMittal Poland S.A.*

Zdzieszowice, 28 czerwca 2024r

**Szanowna Pani
prof. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie**

Szanowna Pani: Prof. Motak

Z okazji dostojnego Jubileuszu 50-lecia działalności Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie w imieniu Instytutu Nafty i Gazu – Państwowego Instytutu Badawczego składam Pani Dziekan oraz wszystkim Pracownikom Wydziału serdeczne gratulacje oraz wyraży uznania za Państwa wkład w rozwój polskiej nauki, działalność edukacyjną oraz społeczną.

Niech ten wyjątkowy Jubileusz 50-lecia będzie powodem do zadowolenia i dumy, a także inspiracją oraz motywacją do kontynuowania i rozwijania przez Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie prac badawczych w zakresie kluczowych obszarów działalności Wydziału: nowoczesnych technologii paliwowych i wodorowych, energetyki jądrowej, elektromobilności i wielu innych.

Pragnę również serdecznie podziękować za dotychczasową, owocną współpracę. Jestem przekonany, że nasze kolejne, wspólne inicjatywy będą nadal układały się tak pomyślnie i w miłej atmosferze jak do tej pory, w oparciu o potencjał naukowy i badawczy naszych Jednostek na rzecz energetycznej transformacji polskiej gospodarki.

Jeszcze raz serdecznie gratuluję tak wspaniałego Jubileuszu i życzę dalszych sukcesów w dążeniu do wyznaczonych celów.

Kraków, 28.06.2024 r.



Zastępca Dyrektora
ds. Technologii Nafty
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego
Magdalena Łóty
dr inż. Magdalena Łóty

J. Pawłowski
Dyrektor
Instytutu Nafty i Gazu
Państwowego Instytutu Badawczego
J. Pawłowski

Szanowna Pani

prof. dr hab. Monika Motak

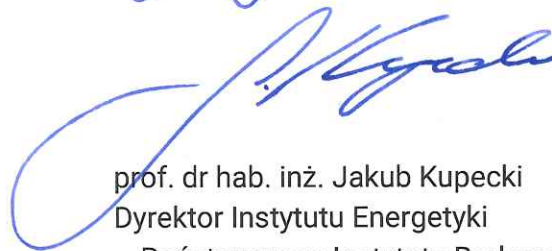
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie



z okazji jubileuszu 50-lecia istnienia Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, w imieniu Dyrekcji i Pracowników Instytutu Energetyki – Państwowego Instytutu Badawczego, pragnę z całego serca przekazać najserdeczniejsze gratulacje za dotychczasowe osiągnięcia.

Jest to wyjątkowy moment wieńczący ciężką pracę, pasję oraz osiągnięcia. Mam nadzieję, że w najbliższych latach IEN-PIB pozostanie partnerem najbardziej ambitnych przedsięwzięć i projektów, które nasze zespoły nadal będą mogły z powodzeniem realizować.

Życzę wielu kolejnych lat pełnych sukcesów w realizacji założonych celów. Niech nadchodzący czas przyniesie doskonałe rezultaty i liczne osiągnięcia we wszystkich obszarach działalności Wydziału, stając się okresem dynamicznego rozwoju budowanego na solidnych fundamentach. Wierzę, iż Wydział Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie będzie nadal kuźnią talentów dla krajowych i zagranicznych jednostek.



prof. dr hab. inż. Jakub Kupecki
Dyrektor Instytutu Energetyki
– Państwowego Instytutu Badawczego

List Gratulacyjny

Dla Pani prof. dr hab. Moniki Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie

Z okazji jubileuszu 50-cia działalności Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie składam na Pani ręce serdeczne gratulacje.

50 lat to wyjątkowy jubileusz. Wydziałowa społeczność, którą Pani reprezentuje, ma za sobą 5 dekad pełnych naukowych, dydaktycznych i badawczych sukcesów. Zarówno w przeszłości, jak i dziś, kształcenie inżynierów, specjalistów działających na styku chemii, energetyki i środowiska, jest palącą potrzebą chwili i wymiennie przekłada się nie tylko na rozwój tych branż, ale na rozwój całych naszych regionów i kraju.

Liczne sukcesy i naukowa doskonałość pracowników Wydziału są dostrzegane w całym kraju i poza nim. Wyrazem tego są liczne cytowania i wyróżnienia oraz szeroki zakres międzynarodowej współpracy Wydziału. Z całą pewnością należycie Państwo do wiodących polskich ośrodków naukowych i badawczych.

Życzę Pani, a za Pani pośrednictwem wszystkim wykładowcom, pracownikom, studentom i absolwentom Wydziału, kolejnych lat pełnych sukcesów i nieustannego rozwoju.

Wszystkiego najlepszego!

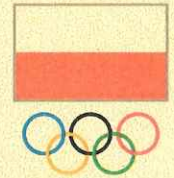


Henryk Borczyk

Wiceprzewodniczący Zarządu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii

Katowice, 28.06.2024





Katowice, dn. 28.06.2024 r.

**Szanowna Pani
prof. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie
Al. Mickiewicza 30
30-059 Kraków**

Szanowna Pani Dziekan,

proszę przyjąć moje serdeczne życzenia i gratulacje z okazji Jubileuszu 50-lecia Wydziału Energetyki i Paliw na Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.

Jubileusz ten to wyjątkowe wydarzenie oraz okazja do spotkań, które niosą głębokie przesłanie o wartości edukacji. Mam nadzieję, że Obchody Jubileuszowe spotkają się z licznym zainteresowaniem Absolwentów, a organizowana z tego tytułu konferencja naukowa Energy Fuel Environment 2024 spełni swój cel edukacyjny.

Życzę Pani również powodzenia w kolejnych latach pełnienia funkcji Dziekan, by każdy rok przynosił zarówno Pani jak i Akademii szerokie perspektywy rozwoju. Jednocześnie z tej okazji serdecznie dziękuję za dotychczasową współpracę oraz wspólną realizację projektów. Wierzę, że przed nami jeszcze wiele ciekawych realizacji.

Łączę wyrazy szacunku



University of Science and Technology Beijing

Add: 30 Xueyuan Road Beijing 100083, CHINA

Tel: 0086-10-62332312

Fax: 0086-10-62327283

E-mail: xiaoban@ustb.edu.cn

Beijing, China, June 17th, 2024

Prof. Monika Motak

Dean of the Faculty of Energy and Fuels

AGH University of Krakow

al. Adama Mickiewicza 30

30-059 Krakow, Poland

Dear Prof. Monika Motak,

On behalf of myself and the School of Materials Science and Engineering at University of Science and Technology Beijing, I am very happy to extend my sincere congratulations to you on the occasion of the 50th anniversary of the Faculty of Energy and Fuels at AGH University of Krakow.

We are very delighted that the 10-year cooperation between University of Science and Technology Beijing and AGH University of Krakow continues to bring us mutual benefits, since the official memorandum of understanding was signed in 2014. We celebrate with you this great milestone in the history of your faculty, and express our admiration for the outstanding achievements and contributions your faculty has made over the past 50 years. We look forward to continuing our fruitful collaboration, working together towards a better and bright future for our global community.

Yours sincerely,

A handwritten signature in black ink that reads 'Qingliang Liao'. The signature is written in a cursive, flowing style.

Prof. Qingliang Liao

Dean of School of Materials Science and Engineering

University of Science and Technology Beijing

Beijing 100083, China



材料与物理学院

SCHOOL OF MATERIALS SCIENCE AND PHYSICS

Xuzhou, China, June 28th, 2024

Prof. Monika Motak

Dean of the Faculty of Energy and Fuels

AGH University of Krakow

al. Adama Mickiewicza 30

30-059 Krakow, Poland

Dear Prof. Monika Motak,

On behalf of the entire School of Materials Science and Physics at China University of Mining and Technology and myself, I would like to give you my sincere greetings and congratulations on the occasion of the 50th Anniversary of the Faculty of Energy and Fuels at AGH University of Krakow.

The cooperation between the China University of Mining and Technology and AGH University of Krakow is reaching a milestone of 10 years in 2025, as the official memorandum of understanding between the two universities was signed in 2015. We are very pleased that the cooperation between us continues to bring mutual benefits.

We would like to celebrate with you and all members in your faculty this great landmark in the history of Faculty of Energy and Fuels, and express our congratulations on the great achievements and contributions your faculty has made over the past 50 years. We look forward to continuing our prosperous collaboration, working together towards a better future for our international community.

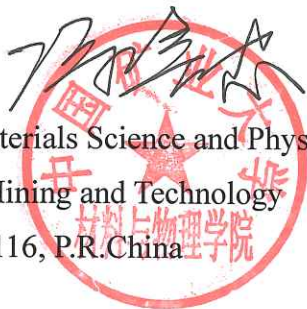
Yours sincerely,

Prof. Peizhong Feng

Dean of School of Materials Science and Physics

China University of Mining and Technology

Xuzhou, Jiangsu, 221116, P.R.China



Szanowna Pani
Prof. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademia Górniczo-Hutnicza
im. Stanisława Staszica
al. A. Mickiewicza 30
30-059 Kraków

Nasz znak: BD.072.9.2024

Data: 13.06.2024

Sprawa: Międzynarodowa Konferencja „Energy Fuel and Environment Conference 2024”

Love Poi Pfen!

Dziękuję bardzo za zaproszenie do udziału w Międzynarodowej Konferencji „Energy Fuel and Environment Conference 2024”, która odbędzie się w Akademii Górniczo-Hutniczej dniach 26-28 czerwca 2024 r. i połączona będzie z obchodami Jubileuszu 50-lecia Wydziału Energetyki i Paliw AGH, a także w Mikrosymposium pt. „Transformacja sektora paliwowo-energetycznego”, które w sposób szczególny uświetni jubileuszowe obchody.

Z przykrością muszę Panią Profesor poinformować, że ze względu na podjęte wcześniej zobowiązania służbowe realizowane w tym czasie poza krajem, nie będę mógł osobiście uczestniczyć w tym wyjątkowym wydarzeniu. Podczas Mikrosymposium w dniu 28 czerwca 2024 r. Instytut reprezentować będzie Pan dr hab. inż. Sławomir Stelmach, prof. Instytutu, Sekretarz Naukowy, który zaprezentuje działalność i dokonania ITPE w obszarze transformacji sektora paliwowo-energetycznego.

Życzę, by tak szczególnie istotna dla Państwa konferencja była okazją do ciekawych dyskusji i wymiany naukowych doświadczeń, a także do wspaniałego świętowania.

Łódź opiny czech

Instytut Technologii Paliw i Energii

Dyrektor
dr inż. **Aleksander Sobolewski**

Kraków, dnia 20 czerwca 2024 roku

Prof. nadzw. dr hab. Monika Motak
Dziekan Wydziału Energetyki i Paliw
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława
Staszica w Krakowie

Szanowne Pani Profesor

Spółeczność XLVI Liceum Ogólnokształcącego w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 6 w Krakowie wyraża wielkie podziękowanie Pani Profesor Dr Hab. Moniki Motak, Dziekana Wydziału Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie za zorganizowanie i przeprowadzenie zajęć laboratoryjnych dla klasy 1C (rozszerzenie biologia, chemia, matematyka) naszego liceum.

Szczególne wyrazy wdzięczności i uznania składamy na ręce Pani Dziekan dla Pani Mgr Inż. Edyty Strzelec za koordynowanie i prowadzenie tego przedsięwzięcia. Młodzież była zachwycona zajęciami i usatysfakcjonowana efektami jakie udało się osiągnąć podczas laboratoriów.

Mamy nadzieję na dalszą owocną współpracę.

Z wyrazami szacunku

DYREKTOR
Zespołu Szkolno-Przedszkolnego Nr 6
w Krakowie

Bogdan Dobrucki
dr Bogdan Dobrucki

XLVI Liceum Ogólnokształcące
Zespół Szkolno-Przedszkolny Nr 6
31-073 Kraków, ul. Józefa Dietla 70
tel.: 12 421 18 70

Wydział Metali Nieżelaznych

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych
Dziekan

Kraków, 28 czerwca 2024 roku

Prof. dr hab. Monika Motak

*Dziekan
Wydziału Energetyki i Paliw
Akademii Górniczo-Hutniczej im. St. Staszica
w Krakowie*

*Szanowna Pani Dziekan,
Drodzy Państwo Profesorowie i Doktorowie,
Szanowna Społeczności Wydziału Energetyki i Paliw*

Współczesne oczekiwania społeczeństw w zakresie standardu i bezpieczeństwa życia skłaniają nas coraz częściej do stawiania fundamentalnego pytania o losy naszej Planety, jej jakość i ponadczasową trwałość oraz użyteczność dla całej ludzkości. U podstaw tego filozoficznego dylematu leży zapytanie o rodzaj i źródła energii oraz jej dostępność i środowiskowe aspekty w świetle komfortu jej konsumpcji i konsekwencji wytwarzania.

Wydział Energii i Paliw leży w samym centrum tego najważniejszego współcześnie problemu i stanowi „sól ziemi” społeczności Akademii Górniczo-Hutniczej, a Jubileusz 50-lecia jest dowodem na to jak cudowną okazała się decyzja Senatu i ówczesnych władz Uczelni o jego utworzeniu. Dzięki temu obecna AGH stanowi wraz z innymi Wydziałami twór o nigdzie niespotykanej architekturze dyscyplin naukowych działających na rzecz gospodarkę kraju.

Analiza dorobku naukowego oraz efektywności kształcenia młodych kadr na Wydziale Energetyki i Paliw Akademii Górniczo-Hutniczej ukazuje, czym w istocie jest Gospodarka Energetyczna, a obecny Jubileusz Wydziału ciągnie za sobą dorobek wybitnych twórców AGH-owskiej szkoły nauk przyrodniczych i inżynierskich oraz osiągnięć wydziałowych, wliczając w to kadrę Wydziału Metali Nieżelaznych, nestorów tej nowoczesnej dyscypliny jaką jest dzisiaj Inżynieria Środowiska, Górnictwo i Energetykę.

Znakomita infrastruktura i intensywnie wyposażone laboratoria, różnorodność technik i rodzajów badań oraz przemysłowe wdrożenia zaawansowanych technologii są współczesnym wyróżnikiem nowoczesności obecnego Wydziału, którego protoplastę tworzył Instytut Energochemii Węgla i Fizykochemii Sorbentów.

Świetność rozwoju naszej Uczelni podkreślają wybitne osiągnięcia światowej szkoły profesorów Wydziału, którym Pani Dziekan zarządza i kieruje, a o historycznej roli Wydziału doskonale świadczy poczet Rektorów AGH.

Wielce Szanowna Pani Dziekan,

Proszę przyjąć serdeczne gratulacje i wyrazy wielkiego uznania z okazji Jubileuszu półwiecza działalności naukowej Wydziału oraz życzenia dalszej tak owocnej kontynuacji dzieła, które 50 lat temu rozpoczęli wielcy Profesorowie dzisiejszego Wydziału Energetyki i Paliw. Gratulujemy wysokiej pozycji Wydziału, którym Pani Profesor kieruje i wkładu całej kadry naukowej w integrację środowiska i rozwój naukowy dyscypliny wraz z jego praktycznymi aspektami. Gratulujemy osiągnięć w obszarze kształcenia studentów oraz kadr naukowych.

Pragnę w imieniu władz i pracowników Wydziału Metali Nieżelaznych przekazać na ręce Pani Dziekan wyrazy należnego uszanowania dla Pani i Jej wspaniałych poprzedników – wybitnych Dziekanów Wydziału Energetyki i Paliw, którzy istotnie przyczynili się do jego współczesnej świetności.

Składamy również na ręce Dostojnej Pani Dziekan, najserdeczniejsze życzenia dla całej Społeczności Akademickiej Wydziału; zdrowia i szczęścia w życiu osobistym i rodzinnym, sukcesów w pracy zawodowej oraz osiągnięć na polu naukowym na miarę współczesnych wyzwań i potrzeb światowej Inżynierii Energetycznej.

Z wyrazami szacunku

Dziekani
Kolegium Wydziału
cała Społeczność akademicka
Wydziału Metali Nieżelaznych

