



MARSZAŁEK SENATU
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

prof. TOMASZ GRODZKI

Warszawa, 28 listopada 2022 r.

Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor
Instytutu Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor,

serdecznie dziękuję za zaproszenie na obchody Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk. Szczerze żałuję, że podjęte wcześniej zobowiązania uniemożliwiają mi osobisty udział w tym doniosłym wydarzeniu. Pragnę jednak tą drogą przekazać na ręce Pani Profesor moje gratulacje i wyrazy uznania dla dotychczasowej działalności naukowej, wdrożeniowej i dydaktycznej oraz życzenia dalszego rozwoju i sukcesów w tej jakże ważnej dla polskiej gospodarki dziedzinie nauki.

Dokonania Instytutu – opracowane technologie, licencje, liczba projektów badawczych, szeroka współpraca z ośrodkami krajowymi i zagranicznymi – są powodem do szczególnej atencji i dumy. To dzieło przede wszystkim wysoko wykwalifikowanej kadry, z pasją realizującej misję i zadania placówki. Jestem przekonany, że to właśnie dzięki ambitnym, zaangażowanym pracownikom, Instytut osiągnął tak wysoką pozycję i stał się ośrodkiem naukowym oferującym nowoczesne rozwiązania dla szeregu współpracujących instytucji oraz dla przemysłu. Wysoko cenię także trud, jaki wkładają Państwo w kształcenie młodych ludzi i wierzę, że ten wysiłek oraz oddanie sprawom nauki będą jak najlepiej służyć interesom naszej Ojczyzny.

Z okazji 70-lecia istnienia ośrodka pragnę złożyć Pani Dyrektor, Przewodniczącemu Rady Naukowej oraz wszystkim Pracownikom Instytutu najserdeczniejsze podziękowania za codzienną wytrwałą pracę na rzecz wzmocnienia potencjału intelektualnego i przemysłowego naszego kraju. Życzę Instytutowi, by mógł jak najpełniej realizować ambitne inicjatywy i przedsięwzięcia, a Państwa osiągnięcia były szeroko upowszechniane na chwałę polskiej nauki.

Wszystkim Państwu składam moje najserdeczniejsze życzenia wielu lat w pełni sił twórczych i satysfakcji z pracy zawodowej oraz zdrowia i wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.

2
poważaniem
Tomasz Grodzki



Minister Edukacji i Nauki

Przemysław Czarnek

Warszawa, 2 grudnia 2022 roku

Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor, Szanowni Pracownicy Instytutu, Szanowni Państwo,

proszę przyjąć moje najserdeczniejsze gratulacje oraz życzenia z okazji jubileuszu 70-lecia istnienia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk. Jestem przekonany, że ta doniosła uroczystość stwarza szczególną okazję do wspólnych spotkań, radości z dotychczasowych sukcesów, jak również sprzyja kreśleniu planów na przyszłość.

Pragnę wyrazić ogromne uznanie dla całokształtu przedsięwzięć realizowanych przez Instytut, ale i dokonań, jakie na przestrzeni siedmiu dekad działalności stały się Jego udziałem. Wybitna Jednostka, której tradycje zapoczątkowane przez prof. Aleksandra Krupkowskiego sięgają lat 50. XX wieku, jawi się wspaniałym kontynuatorem dziedzictwa krakowskiego Zakładu Metali. Dziś jest to miejsce wytyczające najwyższe standardy badań w obszarze innowacyjnych materiałów i technologii przyjaznych środowisku, a także rozwijające specjalistyczne narzędzia badawcze oraz techniki diagnostyczne. Doceniam, że Pracownicy Instytutu – uznane na świecie autorytety w dziedzinie nauk technicznych i inżynierskich – upowszechniają wyniki swych badań, realizują prestiżowe granty, zgłaszają patenty czy współpracują z wieloma międzynarodowymi ośrodkami naukowymi. To niezwykle istotne, że Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN dba o najwyższą jakość prowadzonych prac, komercjalizację rezultatów badań i wdrażanie nowoczesnych pomysłów do gospodarki. Głęboko wierzę w to, że dzięki wzorowej organizacji, aktywności naukowej i dydaktycznej oraz wysoko wykwalifikowanej kadrze – nie tylko są Państwo ostoją ponadczasowych wartości akademickich, ale też wyznaczają technologiczne trendy przyszłości.

Pozdrawiam wszystkie osoby związane z Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk. Życzę Państwu satysfakcji z podejmowanych działań, dalszych osiągnięć, jak również wszelkiej pomyślności.

Z wyrazami głębokiego szacunku



PREZYDENT MIASTA KRAKOWA
JACEK MAJCHROWSKI

Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. PAN
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Nieda kawaena Pani Profesor!

Proszę przyjąć moje serdeczne gratulacje z okazji jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Dzisiejsze święto jest wspaniałą okazją, by przypomnieć bogatą historię Instytutu kształtowaną umysłami i charakterami wielu wyjątkowych postaci. Korzenie Instytutu, który świętuje dziś swe 70-lecie, sięgają dalej niż jego oficjalna metryka; czerpią z bogatego źródła nauk ścisłych, przyrodniczych i technicznych, co w powiązaniu z innowacyjnością daje znakomite efekty. Siedem dekad działalności, nowoczesne metody dydaktyczne oraz szeroki interdyscyplinarny zakres dziedzin wzbogacony wiedzą o najnowszych osiągnięciach nauki i techniki to prawdziwy powód do dumy zarówno dla Akademii, jak i dla wszystkich krakowian.

Życzę wszystkim dalszych sukcesów. Niechaj następne dziesięciolecia Państwa naukowej aktywności zaowocują znakomitymi osiągnięciami, które dalej potwierdzać będą wysoką pozycję krakowskiej i polskiej nauki na arenie światowej.

Kraków, grudzień 2022 r.

Dziekan

Warszawa, 2 grudnia 2022 r.

Profesor Bogusław Major
Przewodniczący Rady Naukowej

Profesor Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN

Szanowna Pani Dyrektor,
Szanowny Panie Profesorze,

Jubileusz 70-lecia działalności Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN jest okazją do złożenia gratulacji, głębokiego uznania i słów serdecznych podziękowań za wieloletnią wyłożoną pracę całego Zespołu Instytutu oraz liczne sukcesy naukowe, które są chlubą całej Polskiej Akademii Nauk.

Instytut jest nowoczesną placówką naukową, która dodatkowo może poszczycić się długą i szlachetną tradycją. Warto podkreślić, że naukowcy skupieni w IMIM PAN uczestniczyli w opracowaniu wielu projektów badawczych, prognoz i ekspertyz, których wykonanie zostało powierzone Placówce przez różne instytucje państwowe. Instytut prowadzi intensywną i owocną współpracę międzynarodową.

W imieniu Wydziału IV Nauk Technicznych PAN Kierownictwu i Pracownikom Instytutu jeszcze raz dziękuję za dotychczasowe starania, entuzjazm i owocną pracę oraz składam serdeczne życzenia dalszych sukcesów, rozwoju i pomyślności osobistej.

Z wyrazami szacunku,

Tomasz Kapitaniak

Przewodniczący Rady Kuratorów

Antoni Rogalski

Dziekan Wydziału IV PAN

*Prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński, czł. rzecz. PAN
Dyrektor IPPT PAN*

Warszawa, 2 grudnia 2022 r.

Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka

Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

Prof. dr hab. inż. Bogusław Major, czł. rzecz. PAN

Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

*Szanowna Pani Dyrektor
Szanowny Pan Przewodniczący*

*Z okazji pięknego Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN
składam w imieniu Dyrekcji i Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki
PAN życzenia dalszych sukcesów naukowych i organizacyjnych.*

*Instytut MIM PAN jest znaną w kraju i za granicą instytucją naukową prowadzącą
zaawansowane badania naukowe w dyscyplinie inżynieria materiałowa i cieszy się dużym
szacunkiem i uznaniem.*

Życzę Wam dalszego rozwoju kadrowego i pomyślności w pozyskiwaniu projektów badawczych.

Z wyrazami szacunku
Tadeusz Burczyński

Gdańsk, 29 listopada 2022 r.

Szanowna Pani

dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, prof. IMIM PAN

Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor,

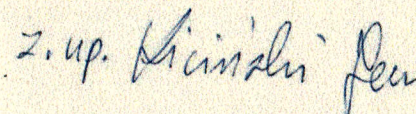
Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, proszę przyjąć gratulacje i najlepsze życzenia od Prezydium oraz Członków Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Gdańsku.

Pragnę wyrazić nasz głęboki szacunek dla Państwa osiągnięć naukowych oraz dużych zasług dla nauki i praktyki inżynierskiej, które są powszechnie znane i wysoko cenione w środowisku naukowym.

Jubileusz 70-lecia to doskonały moment by spojrzeć wstecz na dotychczasowe osiągnięcia, ale również czas by podejmować nowe wyzwania i wyznaczać nowe cele.

Życzymy Pani Dyrektor i wszystkim Pracownikom Instytutu dalszych sukcesów naukowych, ambitnych zamierzeń badawczych i wytrwałości w realizacji nowych pomysłów.

Z wyrazami szacunku i uznania,



Prof. Grzegorz Węgrzyn

Prezes

Oddziału PAN w Gdańsku

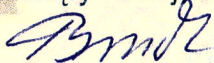
**Pani Profesor
Joanna Wojewoda - Budka
Dyrektor Instytutu Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej PAN
w Krakowie**

Szanowna Pani Profesor

**Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie,
składam Pani Dyrektor i Pracownikom serdeczne gratulacje
w imieniu własnym i społeczności Instytutu Optoelektroniki WAT.
Przesyłam wszystkim Państwu uczestniczącym w obchodach Jubileuszu
serdeczne życzenia spełnienia planów w pracy naukowej
oraz wszelkiej pomyślności w życiu osobistym.**

Z wyrazami szacunku

Przewodniczący Komisji Nauki IOE WAT

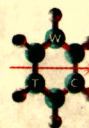

Prof. dr hab. inż. Zbigniew Bielecki

Warszawa, 24.11.2022 r.



Wojskowa
Akademia
Techniczna

Wydział
Nowych Technologii i Chemii



dr hab. Joanna WOJEWODA-BUDKA, prof. IMIM
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Szanowna Pani Profesor.

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczyste obchody Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk. Niestety, przyjęte wcześniej do realizacji obowiązki służbowe uniemożliwiają mi osobisty udział w uroczystości.

Pragnę przekazać na ręce Pani Dyrektor gratulacje z osiągniętych sukcesów i wypracowania wysokiej pozycji naukowej jaką posiada kierowana przez Panią Profesor jednostka badawcza. Rozwiązania technologiczne, materiałowe, konstrukcyjne oraz programistyczne opracowane w zespołach badawczych Instytutu są szeroko znane i cenione.

Z okazji tak wspaniałego jubileuszu całej Społeczności Instytutu życzę kolejnych sukcesów badawczych, szerokich perspektyw rozwoju oraz wytrwałości w realizacji zamierzeń.

Z poważaniem

Dziekan Wydziału Nowych Technologii i Chemii WAT

prof. dr hab. inż. Krzysztof Czupryński

Warszawa, dn. 17 listopada 2022 r.



Kraków, 2 grudnia 2022 roku

**Szanowna Pani
Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
Polskiej Akademii Nauk**

Szanowno Pani Dyrektor

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystości z okazji jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN, które Pani Dyrektor skierowała na moje ręce. Z przykrością muszę poinformować, że ze względu na wcześniej podjęte zobowiązania nie będę mógł osobiście uczestniczyć w tym wydarzeniu.

W dniu jubileuszu 70-lecia działalności Instytutu proszę przyjąć ode mnie osobiście jak i od całej społeczności Akademii Górniczo-Hutniczej najszczerze gratulacje za dotychczasowe osiągnięcia. Całemu gronu zarządzającemu i wszystkim pracownikom składam życzenia spełnienia planów, wytrwałości i wielu sukcesów. Niech ten jubileusz będzie motywacją do kolejnych lat prężnego rozwoju.

Z wyrazami szacunku

Prof. dr hab. inż. Jerzy Lis

prof. dr hab. inż.
Marcin Górny

DZIEKAN WYDZIAŁU ODLEWNICTWA

Kraków, 02.12.2022 r.

**Szanowna Pani Dyrektor
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. PAN
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**

Szanowna Pani Dyrektor,

Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk składam w imieniu własnym oraz całej Społeczności Wydziału Odlewnictwa Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica serdeczne gratulacje i życzenia dalszej owocnej działalności naukowo-badawczej.

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN jest czołowym ośrodkiem naukowo-badawczym w obszarze zaawansowanych badań materiałowych o uznanej światowej renomie. Jubileusz 70-lecia działalności Instytutu to dobra okazja, aby podkreślić wielkie dokonania znakomitych naukowców z kierowanej przez Panią Dyrektor Jednostki. Prowadzone badania w nowoczesnych priorytetowych kierunkach takich jak: materiały i technologie przyjazne dla środowiska, materiały amorficzne, nano- i mikrokryształiczne, materiały funkcjonalne, a także rozwijanie narzędzi i technik badawczych przyczyniają się od wielu lat do nowych odkryć oraz wzrostu innowacyjności i znaczenia polskiej nauki na świecie.

Dziękuję za wieloletnie i serdeczne relacje łączące kierowanej przez Panią Dyrektor Instytutu z Wydziałem Odlewnictwa AGH. Wyrażamy wdzięczność za współpracę w obszarze kształcenia studentów i doktorantów, a także realizację wspólnych projektów naukowych.

Składam serdeczne życzenia dalszego wspaniałego rozwoju Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN. Życzę Pani Dyrektor dużo zdrowia i wszelkiej pomyślności w życiu osobistym i zawodowym. Składam serdeczne życzenia dalszego wspaniałego rozwoju Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN. Życzę Pani Dyrektor dużo zdrowia i wszelkiej pomyślności w życiu osobistym i zawodowym, składam także wyrazy najwyższego uznania za osiągnięcia naukowe Pani Profesor i całego kierowanego przez Panią Instytutu.

Z wyrazami szacunku

DZIEKAN
Wydziału Odlewnictwa AGH

Marcin Górny
prof. dr hab. inż. Marcin Górny

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

DZIEKAN

Prof. dr hab. inż. Agnieszka Kopia

Tel. +48 12 617 29 14, e-mail: kopia@agh.edu.pl

Kraków, 02.12.2022

**dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, Prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN
ul. W. Reymonta 25
30-059 Kraków**

Szanowna Pani Dyrektor

Z okazji 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk przesyłam wyrazy uznania i szacunku za dotychczasowe osiągnięcia w pracy naukowej i ich implementację do przemysłu. Dotychczasowa działalność Instytutu na polu współpracy ze znaczącymi ośrodkami z zagranicy oraz świadczone usługi badawcze i szkoleniowe na rzecz przemysłu, jest wyróżniająca.

W imieniu całej społeczności Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie składam serdeczne gratulacje oraz życzenia kontynuowania wspaniałych osiągnięć kierowanego przez Panią Instytutu.

Proszę także o przyjęcie osobistych gratulacji i życzeń pomyślności kierowanych na Pani ręce dla całej społeczności Instytutu.

Agnieszka Kopia

Wydział Inżynierii Materiałowej i Ceramiki

Dziekan
dr hab. inż. Jerzy Jedliński, profesor AGH

WIMiC-D/0154/77/22

Kraków, dn. 2.12.2022 r.

Szanowna Pani
Prof. Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk
ul. W. Reymonta 25
30-059 Kraków

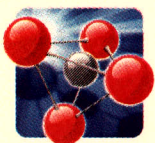
Szanowna Pani Dyrektor,

z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu składam serdeczne gratulacje w imieniu całej Społeczności Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie.
Pozwalam sobie skierować do Państwa słowa uznania oraz podziękowania za dotychczasową współpracę z naszym Wydziałem oraz życzenia dalszych sukcesów i kontynuacji naszej współpracy.

Przekazuję również szczere życzenia wszelkiej pomyślności dla Pani i wszystkich Pracowników Instytutu, tak obecnych jak i emerytowanych, którzy przyczyniają i przyczynili się do jego rozwoju.

Łączę wyrazy szacunku

Jedliński



Kraków, 2 grudnia 2022 roku

Dr hab. inż. Joanna Wojewoda-Budka, prof. PAN

*Dyrektor
Instytutu Inżynierii Materiałowej i Metalurgii
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk*

Szanowna Pani Dyrektor,

Akademia Nauk to najwyższa w hierarchii jednostką przygotowana do naukowego poznania i intelektualnego podboju świata. Daje początek wszystkiemu, co następnie w postaci technologii opracowuje i wdraża człowiek/inżynier. W taki oto sposób postępuje kulturowo-cywilizacyjny rozwój świata.

Instytut Inżynierii Materiałowej i Metalurgii im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, którym Pani Profesor zarządza i naukowo kieruje to jedyna w swoim rodzaju taka właśnie instytucja. Powołana do życia 70 lat temu wpisała się w tym okresie czasu złotymi zgłoskami w karty historii światowego rozwoju inżynierii materiałowej, dzięki swoim wspaniałym profesorom, nestorom polskiej metalurgii oraz wybitnym na skalę światową naukowym zespołom badawczym. Instytut, który Pani Profesor prowadzi to jednostką o światowym prestiżu naukowym.

Wydział Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie posiada szczególne powody do radości i składania zasłużonych życzeń z okazji dzisiejszego Jubileuszu, także poprzez pamięć o Profesorze Aleksandrze Krupkowskim – Ojcu Założycielu naszego Wydziału, wielkim Profesorze, którego popiersie - z ogromną dla nas dumą - zdobi wnętrze naszego pawilonu.

Wydział Metali Nieżelaznych
Prof. dr hab. inż. Tadeusz Knych
Dziekan

Wielce Szanowna Pani Profesor,

Proszę przyjąć życzenia dalszych sukcesów i zadowolenia z działalności Instytutu na polu nauk oraz rozwoju i budowy nowych technologii.

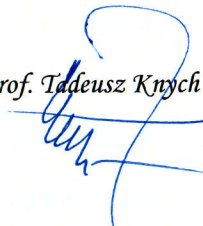
Życzymy pracownikom Instytutu wybitnych osiągnięć w obszarze promowania wysokospecjalizowanych kadr profesorskich oraz sukcesów w krzewieniu nauki w kraju i za granicą. Życzymy, aby Instytut jako jeden z ostatnich bastionów polskiej metalurgii w naszym kraju doczekał się czasów renesansu tej fundamentalnej dla nauki o materiałach dyscypliny, jaką zawsze była i jest metalurgia.

Z okazji Jubileuszu siedemdziesięciolecia działalności naukowej „Waszej Akademii Umiejętności” życzymy Pani Profesor oraz wszystkim pracownikom dużo zdrowia i wszelkiej pomyślności, zarówno w życiu osobistym, jak i zawodowym.

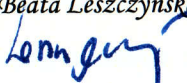
Szczęść Boże

*Władze Dziekańskie, Kolegium Wydziałowe
oraz cała społeczność akademicka
Wydziału Metali Nieżelaznych*


Dziekan

Prof. Tadeusz Knych


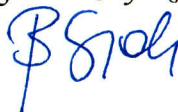
Prodziekan
ds. Kształcenia
i Studenckich

Prof. Beata Leszczyńska-Madej


Prodziekan
ds. Nauki

Prof. Remigiusz Kowalik


Prodziekan
ds. Współpracy
i Rozwoju

Prof. Beata Smyrak




AKADEMIA GÓRNICZO-HUTNICZA
IM. STANISŁAWA STASZICA W KRAKOWIE

Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej

Katedra Plastycznej Przeróbki Metali i Metalurgii Ekstrakcyjnej

Prof. dr hab. inż. Mirosław Karbowniczek

Kraków, 30.11.2022 r.

Sz.P.

**Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie**

Szanowne Pani Dyrektoro,

Z okazji obchodów 70-lecia Jubileuszu Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie proszę przyjąć serdeczne gratulacje oraz wyrazy szacunku i uznania dla wspaniałych osiągnięć.

Wśród osiągnięć, na szczególne podkreślenie zasługuje wysoki, rozpoznawalny w skali światowej poziom prowadzonych badań naukowych w obszarze inżynierii materiałowej (w tym metalurgii) wyrażony wieloma znaczącymi publikacjami w najwyżej punktowanych czasopismach naukowych, patentach i przyznanych projektach badawczych. Miałem wielokrotnie okazję i przyjemność współpracy naukowej z pracownikami Instytutu, korzystając z dobrze wyposażonej bazy aparaturowej oraz wysokich kompetencji i poziomu merytorycznego naukowców, za co serdecznie dziękuję.

Na ręce Pani Dyrektor przesyłam dla wszystkich pracowników Instytutu życzenia wszelkiej pomyślności oraz satysfakcji zawodowej. Niech Wasz Jubileusz przyniesie inspiracje dla rozwoju Instytutu, przynosząc wszystkim zadowolenie i dumę.

Z poszanowaniem,

MK



**Akademia Górniczo-Hutnicza | Wydział Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej
Katedra Plastycznej Przeróbki Metali i Metalurgii Ekstrakcyjnej**
al. A. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków,
tel. +48 12 617 25 75, fax +48 12 617 33 39
e-mail: mkarbow@agh.edu.pl, www.ppm.agh.edu.pl



Szanowna Pani
Dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, Prof. Instytutu
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

SZANOWNNA PANI DYREKTOR,

Z okazji znakomitego jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk składam Pani Dyrektor i wszystkim Pracownikom Instytutu gratulacje, wyrazy uznania i serdeczne podziękowania za codziennie wykonywane zadania, dzięki którym Instytut osiągnął znaczącą pozycję i stał się rozpoznawalną marką w środowiskach naukowych i przemysłowych zarówno w kraju jak i za granicą.

Gratuluje wszystkich dotychczasowych dokonań. Wraz z gratulacjami przekazuję wyrazy wdzięczności dla wszystkich Państwa, realizujących niełatwą misję, bycia lepszym wśród bardzo dobrych: jako partner sprawdzony, na którym można polegać, rzetelny i terminowy, wprowadzający nową jakość w realizowane przedsięwzięcia naukowo-badawcze; jako wiodąca jednostka w zakresie sposobu prowadzenia badań materiałowych oraz jednostka posiadająca uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego.

Życzę Pani Dyrektor i wszystkim Pracownikom Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN zadowolenia z osiągniętych wyników, dalszego znakomitego rozwoju i wielu kolejnych sukcesów.

Z WYRAZAMI SZACUNKU,

Kraków, 2 grudnia 2022 r.



Pani

Prof. Joanna Wojewoda-Budka

Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

im. Aleksandra Krupkowskiego

Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor,

*Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu składam szczerze wyrazy uznania za
wybitny wkład w rozwój polskiej szkoły inżynierii materiałowej i metalurgii,
a także wspaniały dorobek naukowy
oraz wieloletni trud włożony w kształcenie kadry naukowej.*

Dziękując Pani Dyrektor i pracownikom Instytutu

za okazywaną zawsze życzliwość,

życzę Wszystkim

*dalszych wieloletnich sukcesów w realizacji nowych inicjatyw adresowanych
do polskiego środowiska naukowego i przemysłowego,
w dobrym zdrowiu i pomysłności.*

*W imieniu pracowników Katedry Odlewnictwa
Politechniki Śląskiej*

Prof. Jan Szajnar

Kraków, w grudniu 2022 roku





prof. dr hab. inż.
Arkadiusz Mężyk
Rektor

Gliwice, 2.12.2022 r.

RR1.042.140.2022

Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Szanowna Pani Profesor,

w imieniu Kolegium Rektorskiego, Senatu oraz wspólnoty akademickiej Politechniki Śląskiej proszę o przyjęcie najserdeczniejszych gratulacji, a także życzeń wszelkiej pomyślności i dalszych sukcesów z okazji 70. rocznicy powstania Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Proszę przyjąć wyrazy podziękowań za doskonałą współpracę z Politechniką Śląską na płaszczyznach nauki i działalności badawczej. Państwa doskonałość naukowa, profesjonalizm, życzliwość i otwartość, które towarzyszą realizacji wspólnych inicjatyw, mogą być wzorem do naśladowania. Zbiór dobrych praktyk wynikający z tej kooperacji jest z pewnością niezwykle cenną wartością dodaną.

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk cieszy się uznaniem społeczności akademickich w całej Polsce, w tym także wspólnoty Politechniki Śląskiej. Doceniamy Państwa wkład w działalność badawczą, w tym przede wszystkim w rozwój innowacyjnych technologii z zakresu Państwa przedmiotowej aktywności.

Przekazując raz jeszcze słowa podziękowania za umacnianie więzi między Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk i Politechniką Śląską, proszę przyjąć najlepsze życzenia dalszych, wspaniałych sukcesów naukowych i dydaktycznych, a także wszelkiej pomyślności w życiu zawodowym i osobistym całej wspólnoty Instytutu.

Jestem głęboko przekonany, że po 70 latach godnej naśladowania aktywności w dążeniu do doskonałości naukowej, otwiera się przed Państwem kolejny, wspaniały etap rozwoju.

Z poważaniem

REKTOR

prof. dr hab. inż. Arkadiusz Mężyk



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Politechnika Śląska
Rektorat

ul. Akademicka 2A, 44-100 Gliwice
+48 32 237 12 55
rr1@polsl.pl

NIP 631 020 07 36

ING Bank Śląski S.A. o/Gliwice 60 1050 1230 1000 0002 0211 3056



Wydział Inżynierii Materiałowej
Politechniki Śląskiej

Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu

Dyrektor Instytutu Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

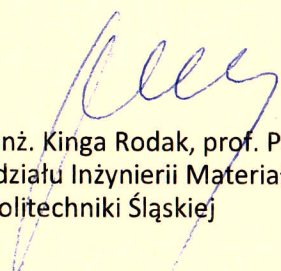
Szanowna Pani Dyrektor,

w imieniu całej społeczności akademickiej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Śląskiej oraz własnym pragnę złożyć najserdeczniejsze gratulacje z okazji jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk.

Proszę przyjąć serdeczne wyrazy uznania i szacunku dla dotychczasowego dorobku naukowego oraz organizacyjnego Instytutu.

Gratulując dotychczasowych osiągnięć, na ręce Pani Dyrektor składam wszystkim pracownikom Instytutu najlepsze życzenia dalszych sukcesów, realizacji planów i zamierzeń w życiu zawodowym i osobistym oraz wszelkiej pomyślności.

z poważaniem



dr hab. inż. Kinga Rodak, prof. PŚ
Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej
Politechniki Śląskiej

Katowice, 2.12.2022 r.



Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowno Pani Dyrektor,

w związku z pięknym jubileuszem 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, składam w swoim imieniu oraz członków Rady Dyscypliny Inżynieria Materiałowa Politechniki Śląskiej serdeczne gratulacje oraz wyrazy prawdziwego uznania dla dotychczasowych osiągnięć. Korzystając z uroczystej okazji, pragnę podziękować za wieloletnią owocną współpracę i składam Pani Profesor z okazji tam pięknego jubileuszu życzenia zdrowia i siły do przewyższania trudności w kierowaniu Instytutem, a pracownikom Instytutu wszelkiej pomyślności, licznych osiągnięć w pracy zawodowej, działalności naukowej i życiu osobistym.

z poważaniem,

Prof. dr hab. inż. Maria Sozańska

Przewodnicząca Rady Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa Politechniki Śląskiej

Katowice, 2. 12. 2022 r.



Częstochowa, 2.12.2022 r.

Pani

Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego PAN*Szanowna Pani Dyrektor*

Z okazji Jubileuszu 70-lecia powołania i działalności Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie składam Pani Dyrektor, w imieniu własnym, pracowników i studentów Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, wyrazy szczerego uznania dla dotychczasowych osiągnięć naukowo-badawczych stanowiących trwały dorobek polskiej nauki oraz życzenia dalszego rozwoju i sukcesów.

Jestem pełna uznania dla Państwa aktywnej pracy naukowej będącej powodem do dumy i satysfakcji zarówno dla aktualnych jak i byłych pracowników Instytutu, którzy tworzyli jego historię i kształtują jego współczesny wizerunek. Kierowany przez Panią Instytut jako wiodąca jednostka naukowo-badawcza w obszarze inżynierii materiałowej może szczycić się wybitnymi i uznanymi osiągnięciami naukowymi. Szeroka współpraca Instytutu z innymi placówkami naukowymi i przemysłowymi w kraju i za granicą, w trakcie całego okresu jego istnienia, pozwalała na aktywne i wiodące uczestnictwo w krajowych i międzynarodowych projektach badawczych. Ich efektem jest olbrzymi wkład w naukę w postaci innowacyjnych rozwiązań stanowiących fundament do opracowywania nowych technologii o dużym potencjale ich praktycznego wykorzystania. Badania prowadzone przez pracowników Instytutu, szczególnie poprzez aktywne działania w obszarze komercjalizacji ich wyników, wnoszą istotny wkład w rozwój polskiej gospodarki, szczególnie w kontekście tak istotnej dla współczesnego świata koncepcji zrównoważonego rozwoju. Pragnę podziękować za wieloletnią, owocną współpracę między Instytutem a naszym wydziałem. Żywię głęboką nadzieję, że będzie ona kontynuowana z korzyścią dla obu naszych jednostek oraz całej polskiej nauki.

Składam na ręce Pani Dyrektor wszystkim pracownikom Instytutu życzenia wszelkiej pomyślności w życiu osobistym, licznych osiągnięć w nauce oraz zadowolenia i nieustającej satysfakcji z wykonywanej pracy.

*Z wyrazami szacunku
Agata Dudek*Dr hab. inż. Agata Dudek, prof. PCz/
Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji
i Technologii Materiałów

Szanowna Pani
Dyrektor
Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, Prof. PAN
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
PAN im. Aleksandra Krupkowskiego

Szanowna Pani Dyrektor,

Z okazji Jubileuszu 70-lecia istnienia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk im. Aleksandra Krupkowskiego składam Dyrekcji, z Panią Dyrektorem prof. dr hab. Joanną Wojewoda - Budką na czele, Radzie Naukowej, z Przewodniczącym prof. dr hab. inż. Bogusławem Majorem, czł. rzecz. PAN oraz wszystkim Pracownikom serdeczne gratulacje oraz wyrazy uznania za osiągnięcia w dotychczasowej działalności.

Jubileusz jest okazją do podkreślenia roli i zasług Państwa Instytutu w szczególności w zakresie prowadzenia badań materiałowych, zwłaszcza w odniesieniu do mikroskopii elektronowej, dyfrakcji rentgenowskiej, badań wytrzymałościowych, kalorymetrycznych, fizyko-chemicznych i fotowoltaicznych. Państwa osiągnięcia widoczne są nie tylko w kraju, a Państwa pozycja naukowa kreuje Państwa na Lidera tych badań. Nie piszę tego z czystej kurtuazji z okazji dzisiejszego Jubileuszu ale na podstawie wieloletniej współpracy i bliskich kontaktów pracowników Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów Politechniki Częstochowskiej, którzy tę współpracę poczytują sobie za zaszczyt i wyróżnienie.

Sukcesy odniesione dzięki znakomitej kadrze naukowej, profesjonalnym działaniom Kierownictwa, wieloletniemu doświadczeniu i doskonałej bazie laboratoryjnej znalazły uznanie w wielu środowiskach naukowych i przemysłowych w kraju i za granicą.

Życzę Pani Dyrektorem prof. dr hab. Joannie Wojewoda - Budce, Przewodniczącemu Rady Naukowej prof. dr hab. inż. Bogusławowi Majorowi oraz wszystkim Pracownikom dalszego pomyślnego rozwoju Instytutu, sukcesów i satysfakcji z realizacji kolejnych ambitnych zamierzeń oraz pomyślności w życiu osobistym.

Z poważaniem,

REKTOR

prof. dr hab. inż. Norbert Szczygiel

Częstochowa, 2 grudnia 2022 r.

Politechnika Częstochowska

ul. Gen. J.H. Dąbrowskiego 69, 42-201 Częstochowa

tel. +48 34 325 04 98, e-mail: rektor@pcz.pl

www.pcz.pl





Politechnika Łódzka

Wydział Mechaniczny

Szanowna Pani,

dr hab. Joanna Wojewoda – Budka, Prof. Instytutu

Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk

w Krakowie

Wielce Szanowna Pani Profesor,

Z niezwykłym wzruszeniem powracamy dziś do tych dni sprzed 70-lat, początków istnienia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Sięgamy z najwyższym szacunkiem do skarbcza bogatej historii tego szczególnego miejsca, gdzie dzięki wspaniałej wizji wybitnego naukowca Profesora Aleksandra Krupkowskiego, twórcy nowoczesnej polskiej metalurgii, powstaje Zakład Metali Instytutu Podstawowych Problemów Techniki, Polskiej Akademii Nauk w Warszawie z siedzibą w Krakowie.



Nowoczesna myśl naukowa i najnowsze osiągnięcia techniki w kolejnych latach aż po dzień dzisiejszy wyznaczają niekwestionowaną pozycję tej wiodącej jednostki naukowej.

Przywołujemy dziś z wdzięcznością entuzjazm Tych Wielu, Którzy przenieśli w Swoich sercach ideał twórczej pracy i zaangażowania Godnym Następcom, w sztafecie pasji rozwijania i kontynuacji tego wyjątkowego Dzieła.

W tym uroczystym Dniu pragnę w imieniu własnym, Zespołu Katedry Technologii Materiałowych i Systemów Produkcji Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej jak i całej społeczności akademickiej naszej Alma Mater złożyć serdeczne gratulacje i podziękowania Pani Profesor Joannie Wojewodzie-Budką - Pani Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, Panu Profesorowi Pawłowi Ziębie, Panu Profesorowi Bogusławowi Majorowi – Przewodniczącemu Rady Naukowej Instytutu oraz Całemu Znakomitemu Zespołowi Instytutu za wiele lat wspólnych owocnych doświadczeń i inspiracji naukowych, innowacyjnych projektów badawczo-technologicznych promujących pozycję polskiej metalurgii i odlewnictwa na najwyższym światowym poziomie.

To dla mnie zaszczyt i przyjemność uczestniczyć w tej doniosłej uroczystości Jubileuszu.

Proszę przyjąć Wielce Szanowni Państwo wyrazy głębokiego szacunku i serdecznego podziękowania z życzeniami zapisywania kolejnych kart nowej historii, celebrowania jeszcze wielu pięknych Jubileuszy...

Niech trwa dobry czas Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk w Krakowie.

Ad multos annos!

Z wyrazami głębokiego szacunku,

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Pacyniak

Kierownik Katedry dr hab. inż. Cezary Rapijko, Prof. PŁ

Katedra Technologii Materiałowych

i Systemów Produkcji

Wydziału Mechanicznego

Politechniki Łódzkiej

Łódź, dnia 2 grudnia 2022 roku



Politechnika Warszawska

REKTOR

Warszawa, 2 grudnia 2022 r.

prof. dr hab. Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektorko!

Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk składam najserdeczniejsze życzenia i gratulacje. Bardzo dziękuję za zaproszenie do udziału w uroczystych obchodach. Niestety, z uwagi na liczne obowiązki nie będę mógł uczestniczyć w tej wyjątkowej uroczystości.

Kieruję wyrazy uznania do całej społeczności Instytutu. Przyszli specjaliści, otwarci na wyzwania nowoczesnej gospodarki, posiadający odpowiednie kwalifikacje – mogą realizować najtrudniejsze zadania. Wyposażenie ich w wiedzę, zapewnienie możliwości rozwoju naukowego oraz społeczne kompetencje, to odpowiedzialność środowiska akademickiego. Wierzę, że podjęte przez Państwa na tym polu starania przyniosą satysfakcję i zadowolenie.

Władzom, nauczycielom akademickim oraz pracownikom Instytutu życzę sukcesów, realizacji zamierzeń oraz wszelkiej pomyślności w życiu zawodowym i osobistym.

Z wyrazami szacunku

Zaremba

prof. dr hab. inż. Krzysztof Zaremba



Wydział Inżynierii Materiałowej

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Warszawa, 2 grudnia 2022 roku

Sz. P.

Profesor Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor Instytutu Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor,

z okazji tak wspaniałego Jubileuszu, w imieniu własnym oraz całej społeczności akademickiej Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, pragnę złożyć na Pani Profesor ręce serdeczne gratulacje.

Od lat z uznaniem obserwuję osiągnięcia naukowe pracowników Instytutu, które wnoszą istotny wkład w rozwój nauk o materiałach i umacniają silną pozycję IMIM PAN, na którego sukcesy składa się codzienna, ciężka praca całego Zespołu Instytutu.

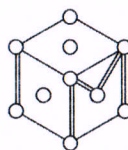
Pracownicy WIM PW wysoko cenią sobie współpracę z Państwem, której efektem są liczne publikacje naukowe oraz udział w ambitnych projektach badawczych. Jestem przekonana, że nadchodzący czas będzie sprzyjał kontynuowaniu wspólnych przedsięwzięć.

W tym szczególnym dla Państwa czasie, pragnę życzyć Pani Dyrektor oraz Pracownikom IMIM PAN powodzenia w realizowaniu swoich celów, wielu sukcesów oraz nieprzemijającego poczucia satysfakcji w wypełnianiu misji Instytutu.

Z wyrazami szacunku



prof. dr hab. inż. Anna Boczkowska
Dziekan Wydziału





Politechnika Wroclawska

Rada Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna

Kraków 2 grudnia 2022

dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

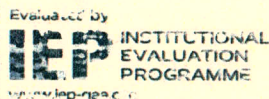
Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w imieniu własnym oraz Rady Dyscypliny Naukowej Inżynierii Mechanicznej w Politechnice Wroclawskiej pragnę złożyć najserdeczniejsze gratulacje a także wyrazy uznania dla budowanego latami doświadczenia i prestiżu.

Ta wspaniała uroczystość jest przede wszystkim ukoronowaniem ciężkiej pracy wielkich ludzi, którzy w przeszłości i aktualnie tworzą Instytut, dlatego z głębokim szacunkiem dla Państwa ogromnego wkładu w rozwój nauki życzę wszystkim pracownikom Instytutu sukcesów w realizacji założonych celów oraz osobistej satysfakcji, która jest najlepszą nagrodą i motywacją.

Z wyrazami szacunku



HR EXCELLENCE IN RESEARCH



Politechnika Wroclawska
Rada Dyscypliny Naukowej
Inżynieria Mechaniczna

wybiżeże Wyspiańskiego 27
50-370 Wrocław

pwr.edu.pl

Regon: 000001614
NIP: 836-000-50-51

Nr konta:
37 1090 2402 0000 0006 1000 0434



Politechnika Świętokrzyska
Kielce University of Technology



Centrum Laserowych
Technologii Metali

dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, Prof. Instytutu
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Szanowna Pani Dyrektor

Z okazji 70-lecia działalności Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk składam
Pani serdeczne gratulacje oraz życzę dalszych sukcesów i osiągnięć w pracy
naukowo-badawczej, usługowej oraz wynalazczej.

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej od 1952 roku wspiera
i kształtuje polską myśl techniczną oraz uczestniczy w pracach na rzecz rozwoju
przemysłu w Polsce, jak i na świecie.

Życzę, aby działania wykonywane przez Pracowników Instytutu dawały
pełną satysfakcję i uznanie w środowisku naukowym.

Ponadto życzę Pani Dyrektor oraz wszystkim Pracownikom Instytutu
Metalurgii i Inżynierii Materiałowej wszelkiej pomyślności w życiu osobistym
oraz zawodowym.

Z wyrazami szacunku

Kielce, 2 grudnia 2022 r.

DYREKTOR
Centrum Laserowych Technologii Metali

dr hab. inż. Norbert Radek, prof. PŚk



Zachodniopomorski
Uniwersytet
Technologiczny
w Szczecinie



Rada Dyscypliny
Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray

**dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu
Instytut Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej PAN
ul. W. Reymonta 25
30-059 Kraków**

***Katedra Inżynierii Polimerów
i Biomateriałów***
Al. Piastów 45, 71-311 Szczecin
tel: (+48) 91 499 48 28
fax: (+48) 91 499 40 98
Email: mirfray@zut.edu.pl

Szczecin, 28.11.2022 r.

Szanowna Pani Dyrektor,

W związku z doniosłym Jubileuszem 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk składam na Pani ręce najserdeczniejsze gratulacje i wyrazy uznania za ogromny wkład w rozwój nauki. Życzę, aby kolejne lata obfitowały w dalszy rozwój i liczne sukcesy, a także satysfakcję i spełnienie celów. Niech ten Jubileusz będzie również motywacją do dalszej twórczej pracy na rzecz środowiska metalurgii i inżynierii materiałowej.

PRZEWODNICZĄCA RADY DYSCYPLINY
Inżynieria Materiałowa

prof. dr hab. inż. Mirosława El Fray



Zachodniopomorski
Uniwersytet Technologiczny
w Szczecinie

Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

Szczecin, 30 listopada 2022 r.

dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, Prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. A. Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Wielce Szanowna Pani Dyrektor,

Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie, Kierownictwu oraz wszystkim pracownikom Instytutu, przekazujemy wyrazy najwyższego uznania i szacunku.

Historię Instytutu tworzą ludzie, którzy swoim zaangażowaniem, wiedzą, doświadczeniem i pasją przyczyniają się do jego rozwoju. Dzisiejszy Jubileusz jest okazją do wspomnień o wielu znamienitych osobach, które tworzyły i tworzą jego historię, jak i uznania niezmiernie ważnej roli, jaką Instytut odgrywa w działalności badawczej polskiego środowiska naukowego nie tylko Instytutów PAN, ale również w obszarze Wyższych Uczelni Technicznych.

Z tej okazji życzenia nieustających dokonań i sukcesów w nauce, rozwoju kadry, organizacji i współpracy z przemysłem oraz w kontaktach z krajowymi oraz zagranicznymi ośrodkami akademickimi, mają zaszczyt złożyć na Pani ręce władze Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki oraz pracownicy Katedry Technologii Materiałowych Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie.

Wszystkim pracownikom Instytutu życzymy dalszych sukcesów, aktywności dodającej sił do tworzenia oraz realizacji nowych inicjatyw, pogody ducha oraz wszelkiej pomyślności. Oby nigdy nie zabrakło sił i wytrwałości w dążeniu do zamierzonego celu.

Kierownik Katedry Technologii Materiałowych

prof. dr hab. inż. Jolanta Baranowska

Dziekan Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki

prof. dr hab. inż. Mirosław Pajor

WIMiM



www.wimim.zut.edu.pl

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie
Wydział Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki
al. Piastów 19, 70-310 Szczecin
tel.: 91 449 45 51, 91 449 45 52
e-mail: dzwimim@zut.edu.pl

Warszawa, 2 grudnia 2022 r.

Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, Prof. Instytutu
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
Polskiej Akademii Nauk.

Szanowna Pani Profesor,

W imieniu Dyrekcji, Rady Naukowej i Pracowników Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN składam na Pani ręce serdeczne życzenia z okazji jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk.

W ciągu 70 lat istnienia oraz w wyniku dynamicznego wzrostu związanego z poszerzeniem zakresu problematyki badawczej, Instytut wyznaczył istotne priorytety zarówno w skali badań naukowych jak i ekologii, wprowadzając materiały i technologie przyjazne środowisku.

Wyrażam nadzieję na intensyfikację współpracy pomiędzy naszymi jednostkami.

Z okazji jubileuszu życzę wszystkim pracownikom oraz doktorantom Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk dalszych sukcesów naukowych oraz wszelkiej pomyślności w życiu zawodowym i osobistym.





INSTYTUT BIOCYBERNETYKI
I INŻYNIERII BIOMEDYCZNEJ

im. Macieja NAŁĘCZA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

NALECH INSTITUTE OF BIOCYBERNETICS AND BIOMEDICAL ENGINEERING
POLISH ACADEMY OF SCIENCES

Warszawa, 2 grudnia 2022 r.

Szanowna Pani
Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie

Szanowna Pani Profesor,

Z okazji jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie składamy w imieniu Dyrekcji, Rady Naukowej oraz Pracowników Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęcza Polskiej Akademii Nauk serdeczne gratulacje i wyrazy uznania dla dotychczasowych osiągnięć kierowanego przez Panią Profesor Instytutu.

Z okazji tego pięknego jubileuszu życzymy Pani i wszystkim Pracownikom Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN wszelkiej pomyślności, nieustającej satysfakcji z pracy badawczej i organizacyjnej oraz wielu sukcesów w realizacji podejmowanych wyzwań naukowych, licząc na rozwój współpracy naszych Instytutów.

Przewodniczący
Rady Naukowej IBIB PAN

Dyrektor IBIB PAN



**Instytut Farmakologii
im. Jerzego Maja
Polskiej Akademii Nauk**

Kraków, 2 grudnia 2022 r.

**Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda – Budka, profesor instytutu
Dyrektor
Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk**

Szanowna Pani Dyrektor,

Jubileusz 70-lecia istnienia i działalności Instytutu jest wyjątkowym wydarzeniem dla całej jego społeczności naukowej oraz naturalną okazją do podsumowania dokonań i sukcesów. Państwa bogate osiągnięcia naukowe to wielki trud stałego doskonalenia się i podejmowania nowych wyzwań, których wymierne efekty widoczne są zarówno w polskiej nauce, jak i na arenie międzynarodowej.

Jako Dyrektor Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja Polskiej Akademii Nauk w imieniu swoim oraz pracowników składam serdeczne gratulacje z okazji tak wzniosłego święta Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk. Oprócz samych gratulacji, proszę przyjąć także nasze słowa uznania dla wszystkich pracowników, którzy w ostatnich latach przyczynili się do wielkich sukcesów Instytutu.

Tegoroczny jubileusz - choć przypadający w niełatwych czasach, niech stanie się motywacją do wytrwałej pracy i budowania silnej nauki, która przewycięży niesprzyjające okoliczności. Przekazuję Państwu najszczerze życzenia kolejnych lat aktywnej i twórczej działalności naukowej oraz satysfakcji z efektów pracy badawczej. Niech dotychczasowe osiągnięcia staną się bodźcem do dalszego doskonalenia, a kolejne lata obfitują w kolejne sukcesy.

Z wyrazami szacunku,

Dyrektor
Instytutu Farmakologii im. Jerzego Maja
Polskiej Akademii Nauk

Małgorzata Filip
Prof. dr hab. Małgorzata Filip



INSTYTUT FIZYKI JĄDROWEJ
im. Henryka Niewodniczańskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Kraków, 02 grudnia 2022 r.

*Szanowna Pani
Profesor Joanna Wojewoda - Budka
Dyrektor
Instytutu Metalurgii
i Inżynierii Materiałowej PAN*

Szanowna Pani Dyrektor,

proszę przyjąć ode mnie osobiście, jak również od całej społeczności Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego Polskiej Akademii Nauk z okazji obchodów Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk.

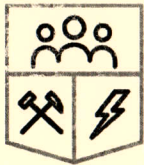
Świętowany Jubileusz stanowi dla Państwa doskonałą okazję do podsumowania osiągnięć Instytutu, nam daje sposobność do wyrażenia podziwu dla Waszej pracy. Dzięki zaangażowaniu i wytrwałości od dziesięcioleci wzbogacie Państwo dorobek naukowo-badawczy polskiej nauki. Badania z obszarów szeroko rozumianej inżynierii materiałowej oraz metalurgii prowadzone są na najwyższym poziomie oraz w sposób wymierny przyczyniają się do rozwoju technologicznego.

Składam najserdeczniejsze gratulacje wraz z życzeniami wszelkiej pomyślności w realizowanych przez Państwa przedsięwzięciach.

Z wyrazami głębokiego szacunku

DYREKTOR
Instytutu Fizyki Jądrowej
im. H. Niewodniczańskiego
Polskiej Akademii Nauk

prof. dr hab. Tadeusz Lesiak



Instytut Gospodarki
Surowcami Mineralnymi
i Energią
Polskiej Akademii Nauk

LIST GRATULACYJNY

**Pani dr hab. Joanna WOJEWODA-BUDKA, prof. instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk**

Wspaniała rocznica siedemdziesięciolecia działalności Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN skłania do refleksji nad niezwykle bogatym dorobkiem naukowym Instytutu w tym okresie, ale też do śmiałego spojrzenia w przyszłość, biorąc pod uwagę duże i wciąż rosnące znaczenie rozwiązań z zakresu szeroko rozumianej inżynierii materiałowej dla rozwoju cywilizacyjnego ludzkości.

Tematyka badawcza Instytutu podąża za współczesnymi wyzwaniem, przy dużej wadze podejmowanych tam w ostatnim czasie badań nad m.in. nanomateriałami, biomateriałami, różnymi materiałami funkcjonalnymi czy materiałami do zastosowań środowiskowych. Wyniki wielu innowacyjnych prac badawczych prowadzonych w Instytucie są podstawą do opracowywania nowych technologii, znajdujących niejednokrotnie realne praktyczne zastosowania. Z drugiej strony Instytut podąża ścieżką utrzymywania wysokiego poziomu naukowego prowadzonych prac, przy dbaniu o rozwój naukowy swoich pracowników. Ma to miejsce przy pogłębiającej się współpracy z liczącymi się ośrodkami naukowymi - krajowymi i zagranicznymi - owocującej realizacją wspólnych projektów badawczych, z wynikami tych projektów często na poziomie światowym. I tego należy niewątpliwie Instytutowi pogratulować.

Siedemdziesiąt lat to ogrom doświadczeń każdej instytucji. To pozwala czerpać garściami z doświadczenia starszych, korzystając z drugiej strony z zapału i nowych inicjatyw młodszych osób. Wierzę, że tak będzie w najbliższej przyszłości także w przypadku Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN. W imieniu Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN składam na ręce Pani Dyrektor życzenia dalszych sukcesów na niwie naukowej, wielu kolejnych innowacyjnych rozwiązań i efektywnego ich wdrażania do praktyki gospodarczej, a także utrzymywania zapału badawczego pracowników Instytutu, pomimo czasów trudnych dla nas wszystkich, w szczególności pod względem ekonomicznym.

Ad multos annos!

DYREKTOR INSTYTUTU

Krzysztof Galos

prof. dr hab. inż. Krzysztof Galos

Gliwice, 2 grudnia 2022 r.

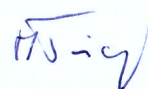
Pani
Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka
Dyrektor
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor,

Serdecznie dziękuję za zaproszenie na uroczystość obchodów Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie. Z tej okazji, w imieniu społeczności Instytutu Inżynierii Chemicznej Polskiej Akademii Nauk, pragnę przekazać Pani Dyrektor, Radzie Naukowej, Pracownikom i Doktorantom gratulacje i wyrazy uznania dla zasług i osiągnięć Instytutu.

Życzę Państwu, aby kolejne lata nadal obfitowały w sukcesy naukowe, dydaktyczne i organizacyjne. Składam jednocześnie życzenia satysfakcji z pracy, wszelkiej pomyślności oraz wielu kolejnych jubileuszy.

Z wyrazami szacunku,



Dr hab. inż. Marek Tańczyk
Dyrektor Instytutu
Inżynierii Chemicznej PAN



Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Kraków 22.11.2022

**Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof.
IMIM PAN
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk**

Szanowna Pani Dyrektor

Gratulujemy Państwu Jubileuszu 70-lecia istnienia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk. Z tej okazji pragnę złożyć Pani Dyrektor oraz za Pani pośrednictwem wszystkim pracownikom Instytutu życzenia równie owocnej jak dotychczas działalności, nieustających sukcesów w realizacji wszelkich dalszych i bliższych planów i zamierzeń.

Łączę podziękowania za dotychczasową, owocną współpracę między Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN a Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN licząc na jej kontynuację, przynoszącą korzyści obu instytutom.

Z wyrazami szacunku

ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków, Polska
tel. +48 12 639 51 01, +48 12 425 19 23
fax +48 12 425 19 23

Nr konta: Bank Gospodarstwa Krajowego
PL 36 1130 1150 0012 1186 5820 0004
NIP: 6750001805, REGON: P-000326351



Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni
im. Jerzego Habera
Polskiej Akademii Nauk



HR EXCELLENCE IN RESEARCH

Kraków 22.11.2022

**Pani
dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof.
IMIM PAN
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk**

Szanowna Pani Dyrektor

Gratulujemy Państwu Jubileuszu 70-lecia istnienia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk. Z tej okazji pragnę złożyć Pani Dyrektor oraz za Pani pośrednictwem wszystkim pracownikom Instytutu życzenia równie owocnej jak dotychczas działalności, nieustających sukcesów w realizacji wszelkich dalszych i bliższych planów i zamierzeń.

Łączę podziękowania za dotychczasową, owocną współpracę między Instytutem Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN a Instytutem Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN licząc na jej kontynuację, przynoszącą korzyści obu instytutom.

Z wyrazami szacunku

ul. Niezapominajek 8, 30-239 Kraków, Polska
tel. +48 12 639 51 01, +48 12 425 19 23
fax +48 12 425 19 23

Nr konta: Bank Gospodarstwa Krajowego
PL 36 1130 1150 0012 1186 5820 0004
NIP: 6750001805, REGON: P-000326351



INSTYTUT MASZYN PRZEPLYWOWYCH
im. Roberta Szewalskiego
POLSKIEJ AKADEMII NAUK
80-231 Gdańsk **ul. J. Fiszera 14**

Tel. (centr.): 58 3460881
Tel. (sekr.): 58 3416071

Fax: 58 3416144

e-mail: imp@imp.gda.pl
www.imp.gda.pl

Gdańsk, 2 grudnia 2022 r.

Szanowna Pani

dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, prof. IMIM PAN

*Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk*

Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w imieniu własnym i pracowników Instytutu Maszyn Przepływowych PAN mam zaszczyt złożyć na Pani ręce serdeczne gratulacje i wyrazy uznania dla wszystkich dokonań, które znalazły się na drodze do tego Jubileuszu.

Siedemdziesiąt lat pomyślnej działalności Instytutu jest powodem do dumy i satysfakcji zarówno dla tych, którzy tworzyli jego historię, jak i dla tych, którzy kształtują jego teraźniejszość oraz wyznaczają nowe perspektywy działalności na kolejne dekady.

Ten szczególny czas pozwala podsumować dokonania Instytutu w zakresie badań naukowych, projektowania nowych technologii, rozwijania współpracy z wiodącymi ośrodkami naukowymi oraz przemysłowymi w kraju i za granicą, a także - co dziś szczególnie ważne - komercjalizacji wyników badań naukowych. Jubileusz jest także okazją do podejmowania nowych wyzwań naukowych w tak szybko zmieniającym się obecnie otoczeniu gospodarczym i społecznym.

W tym uroczystym dniu życzę Instytutowi dalszych lat owocnej aktywności, a jego Pracownikom satysfakcji płynącej z pracy badawczej dla dobra polskiej nauki i gospodarki.

Z wyrazami szacunku

*Dyrektor Instytutu Maszyn Przepływowych PAN
dr hab. Marcin Lackowski, prof. IMP PAN*

02.12.2022

Szanowna Pani

Dr hab. Joanna Wojewoda - Budka

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej

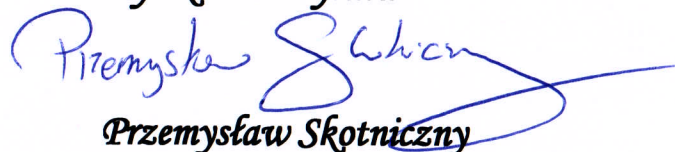
*im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk
Kraków*

*Z Okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk,
Rada Naukowa, pracownicy i przyjaciele z Instytutu Mechaniki Górniczej
PAN składają na ręce Pani Dyrektor serdeczne gratulacje oraz wyrazy
najwyższego uznania za znaczące osiągnięcia Instytutu.*

*Dziękując za współpracę z naszym Instytutem składamy bardzo
serdeczne życzenia Pani Dyrektor i Pracownikom Instytutu Metalurgii i
Inżynierii Materiałowej PAN, dalszych sukcesów naukowych oraz pomysłowości
w życiu osobistym i zawodowym.*

Z wyrazami głębokiego szacunku

Dyrektor Instytutu

A handwritten signature in blue ink, which appears to read 'Przemysław Skotniczny'.

Przemysław Skotniczny



*INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA
POLSKIEJ AKADEMII NAUK W ZABRZU*

Pani

Dr hab. Joanna Wojewoda-Budka, prof. Instytutu

Dyrektor

*Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie*

Szanowna Pani Dyrektor

*Z okazji Jubileuszu 70-lecia działalności Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, pragnę
przekazać w imieniu własnym i pracowników Instytutu Podstaw Inżynierii Środowiska
Polskiej Akademii Nauk w Zabrze serdeczne gratulacje.*

*Obchodzony jubileusz to szczególna okazja do refleksji nad minionymi latami pracy,
połączona z pełnym nadziei spojrzeniem w przyszłość.*

*W tym uroczystym dniu do gratulacji i słów uznania pragnę dołączyć najlepsze
życzenia dalszych sukcesów i satysfakcji z wykonywanej pracy oraz pomyślności w życiu
osobistym.*

Dyrektor

Prof. dr hab. inż. Marianna Czaplicka

Zabrze, 02.12.2022 r.

Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda - Budka
Dyrektor Instytutu
Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowna Pani Dyrektor,

Z okazji Jubileuszu 70-lecia powstania Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej w imieniu Dyrekcji i pracowników Huty Miedzi „Cedynia”, składam Pani Dyrektor oraz wszystkim pracownikom Instytutu serdeczne gratulacje.

70 lat działalności to pasmo wielu sukcesów i osiągnięć zawodowych w kraju i za granicą, z których pracownicy Instytutu mogą być dumni.

Dzisiaj chylimy czoła z szacunkiem i uznaniem dla wysokiego profesjonalizmu i bogatego dorobku 70 lat działalności.

Dziękujemy za wieloletnią współpracę i projekty zrealizowane na rzecz przemysłu metalurgicznego.

Życzymy dobrego zdrowia, bezpiecznej pracy, osobistej satysfakcji z osiągnięć zawodowych oraz kolejnych wyjątkowych jubileuszy.

Z poważaniem

Dyrektor Naczelny Oddziału

Huta Miedzi Cedynia

Ryszard Jaśkowski

DYREKTOR
DS. TECHNICZNO-PRODUKCYJNYCH

dr inż. Piotr Kwapisinski

Kraków, dn. 2 grudnia 2022 r.

Szanowna Pani
dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, Prof. Instytutu
Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk

Szanowne Pani Dyrektor,

Z okazji Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk pragnę na Pani ręce złożyć serdeczne gratulacje i wyrazy uznania za dotychczasowe osiągnięcia.

Jubileusz ten jest stanowi doskonałą okazję do podsumowań i spojrzenia na historię działalności Instytutu jako profesjonalnego i zaufanego Partnera. Lata aktywnej pracy przyczyniły się do dynamicznego rozwoju potencjału badawczego i umocniły pozycję Instytutu na arenie krajowej i międzynarodowej. Kieruję również podziękowania za dotychczasową współpracę naukową z Łukasiewicz – IMN, mając nadzieję na jej kontynuację w przyszłości w zakresie wspólnych prac badawczych i projektów w dziedzinie inżynierii materiałowej.

Całemu gronu zarządzającemu i wszystkim pracownikom życzę kolejnych lat sukcesów i realizacji zamierzeń oraz pomyślności w życiu osobistym.

Dyrektor Sieć Badawcza Łukasiewicz –
Instytutu Metali Nieżelaznych

[Signature]
dr inż. Barbara Juśczyk

Strona 1 z 1



Łukasiewicz
Instytut
Metalurgii
Żelaza

***Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk w Krakowie
Dyrektor
Pani dr hab. Joanna Wojewoda-Budka***

Wielce Szanowna Pani Dyrektor !

Z okazji 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie składam Pani Dyrektor i całej kadrze Instytutu serdeczne życzenia sukcesów naukowych i realizacji ambitnych planów na nadchodzące lata oraz wszystkiego co najcenniejsze w życiu osobistym.

Z szacunkiem i uznaniem odnotowuję ciągły rozwój Instytutu oraz gratuluję osiągnięć zarówno w obszarze rozwoju materiałów i ich podstaw fizyko-chemicznych, jak i w obszarze rozwoju materiałów oraz metod ich badania.

Jestem przekonany, że w następnych latach Instytut będzie nadal wnosił znaczący wkład do rozwoju światowej wiedzy, technologii i techniki.

Z wyrazami szacunku

Dyrektor Instytutu

Prof. dr hab. inż. Adam Zieliński

Gliwice, dnia 2 grudnia 2022 roku

PROF. DR HAB. MAREK POTRZEBOWSKI
DYREKTOR

Dr hab. Joanna Wojewoda - Budka, Prof. Instytutu

*Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej
im. Aleksandra Krupkowskiego
Polskiej Akademii Nauk,
ul. W. Reymonta 25
30-059 Kraków*

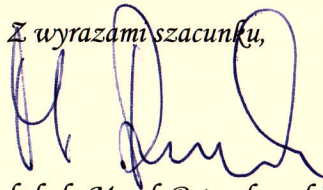
Szanowna Pani Dyrektor,

Z okazji przypadającego w roku bieżącym Jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, w imieniu Dyrekcji, Rady Naukowej, wszystkich Pracowników Centrum Badań Molekularnych i Makromolekularnych PAN oraz własnym, pragnę złożyć na Pani ręce najserdeczniejsze gratulacje i życzenia dalszej, równie znakomitej oraz uznanej działalności dla rozwijania Nauki w Polsce.

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w trakcie 70 lat swego istnienia stał się niewątpliwie wiodącym ośrodkiem naukowym w dyscyplinie inżynierii materiałowej, której waga i znaczenie dla rozwoju nowoczesnej ekonomii opartej na wiedzy są absolutnie nie do przecenienia. Wierzę, że ten obszar zainteresowań naukowych, podzielany także przez Centrum, będzie nadal stanowił pole do aktywnej i owocnej współpracy pomiędzy naszymi jednostkami.

Niech zatem kolejne lata przyniosą dla Państwa Instytutu nowe, jeszcze doskonalsze osiągnięcia i piękne sukcesy, a Dyrekcji oraz Pracownikom satysfakcję zawodową i osobistą.

Z wyrazami szacunku,



prof. dr hab. Marek Potrzebowski

DYREKTOR

Łódź, 30 listopada 2022 r.

Kraków 25.11.2022

Dyrektor Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN

Dr hab. inż. Joanna Wojewoda-Budka Prof. Instytutu
ul. W. Reymonta 25
30-059 Kraków

**List gratulacyjny z okazji 70 lecia działalności
Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN**

W dniu jubileuszu 70-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk, proszę o przyjęcie gratulacji oraz wyrazów najwyższego uznania za twórcze i oryginalne rezultaty prac uzyskane podczas 70 lat działalności. Instytut Metalurgii PAN jest przykładem dla wielu jednostek naukowych, pokazującym w jaki sposób można skutecznie upowszechniać wiedzę z zakresu szeroko pojętej Inżynierii Materiałowej a szczególnie w obszarze badań strukturalnych tworzyw metalicznych i ceramicznych.

Na sukces osiągnięty przez Instytut pracowało wiele znamienitych osób, ale szczególne słowa podziękowania kieruję do dwóch Profesorów, którzy przyczynili się do powstania i rozwoju Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego. Profesorowi Bogusławowi Majorowi i Profesorowi Pawłowi Ziębie- nestorom Inżynierii Materiałowej, dziękuję za wspieranie naszego Towarzystwa jako platformy integrującej środowisko Inżynierii Materiałowej w Polsce. Trafne inicjatywy Profesorów przyczyniły się do powstania licznych projektów badawczo-rozwojowych zrealizowanych z powodzeniem przez interdyscyplinarne zespoły polskich ekspertów. Jestem pewien, że bez tych inicjatyw nasza wiedza w dziedzinie nowoczesnych tworzyw byłaby znacznie uboższa.

Obecnemu Dyrektorowi, Profesor Joannie Wojewoda-Budka pragnę wyrazić słowa uznania za godne kierowanie rozwojem naukowym Instytutu, który powstał 70 lat temu, a swoje początki badawcze oparł na oryginalnych pracach i koncepcji Aleksandra Krupkowskiego. Obecnie koncepcja ta stale ulega rozszerzaniu, nie tylko w zakresie naukowym, ale także w prowadzeniu nowoczesnej dydaktyki na poziomie studiów doktoranckich.

Życzę Instytutowi dalszego rozwoju, a pracownikom wielu zawodowych sukcesów, aby dotychczasowe zaangażowanie i lata niestrudzonego wysiłku znalazły wśród kolejnych pokoleń godnych kontynuatorów. Niech te uroczyste obchody będą dla wszystkich przyjaciół i sympatyków Instytutu okazją do spotkań i dyskusji na temat współpracy i nowych idei badawczych.

Z wyrazami uznania
Prof. dr hab. inż. Dariusz Kata
Prezes Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego