

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie obchodził 16 listopada 2012 roku jubileusz 60-lecia.

Początki działalności Instytutu sięgają 1952 roku, kiedy w Krakowie powstał Zakład Metali funkcjonujący w ramach Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie. Rangę Instytutu placówka uzyskała w 1977 roku, by od roku 1994 - w związku z poszerzeniem zakresu problematyki badawczej - kontynuować działalność pod nazwą. Działalność naukowo-badawcza placówki obejmuje cztery główne priorytety, tj.: materiały i technologie przyjazne dla środowiska; materiały amorficzne, nano- i mikrokryształiczne; materiały funkcjonalne; rozwijanie narzędzi badawczych i technik diagnostycznych.

W ramach tych priorytetów Instytut realizuje 60 projektów o charakterze badawczym i rozwojowym finansowanych przez Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz z Funduszy Strukturalnych i 7 Programu Ramowego Unii Europejskiej. Prace naukowe i badania stosowane realizowane są w Instytucie, w którym zatrudnione są 83 osoby, w tym 8 profesorów tytularnych, 10 doktorów habilitowanych na stanowisku profesora, 18 adiunktów i 4 asystentów. Liczbę tę uzupełniają 40 doktorantów. 18 samodzielnych pracowników powoduje, że Instytut posiada uprawnienia do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego w dwóch dyscyplinach: metalurgii i inżynierii materiałowej.

Ostatnie dziesięciolecie przyniosły znaczące doposażenie oraz wymianę aparatury naukowej Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk (IMIM PAN), co w kontekście posiadania przez Instytut certyfikatu Polskiego Centrum Akredytacyjnego, powoduje, że badania prowadzone są zgodnie z normą europejską. Pracownicy naukowcy Instytutu zajmują bardzo ważne pozycje w różnego rodzaju gremiach naukowych i opiniotwórczych w kraju i za granicą. Wiele prac wykonywanych w Instytucie znalazło uznanie w rozlicznych środowiskach naukowych i przemysłowych w kraju i za granicą. Są to Złoty Medal z wyróżnieniem oraz Grand Prix na Światowej Wystawie Innowacyjności w Brukseli, Złote Medale na Targach Wynalazczości i Nowych Technologii w Paryżu i Brukseli, Nagrody Naukowe Prezesa Polskiej Akademii Nauk oraz Prezesów Polskiej i Rosyjskiej Akademii Nauk oraz szereg nagród indywidualnych, państwowych, ministerialnych, organizacji i stowarzyszeń naukowych.

Instytut rozpoczyna 7 dekadę istnienia, jako placówka mająca aspirację do 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, zwłaszcza w odniesieniu do mikroskopii elektronowej, dyfrakcji rentgenowskiej, badań wytrzymałościowych; jako placówka prowadząca studia doktoranckie na najwyższym poziomie i nie unikająca również innych form procesu dydaktycznego, jak udział w projektach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, organizowaniu staży, specjalistycznych szkoleń i dedykowanych spotkań naukowych.

Główne obchody Jubileuszu rozpoczęły się w Instytucie, gdzie została odsłonięta tablica pamiątkowa dedykowana założycielowi, pierwszemu dyrektorowi, a aktualnie patronowi

Instytutu, Prof. Aleksandrowi Krupkowskiemu. Tablica została odsłonięta przez wnuczkę Prof. Krupkowskiego, **Panią Dr Małecką**, w asyście Wiceprezesa PAN **Prof. Marka Chmielewskiego**, członka korespondenta PAN oraz Przewodniczącego Rady Naukowej IMIM PAN **Prof. Bogusława Majora**, czł. koresp. PAN.

Następnie wszyscy zaproszeni goście i pracownicy Instytutu spotkali się w Teatrze im. Słowackiego na uroczystym posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu.

Posiedzenie otworzył Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu **Prof. Bogusław Major** witając przybyłych gości.

W uroczystości wzięli udział:
Wicewojewoda Małopolski **Pan Andrzej Haręźlak**,

Władze samorządowe Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa w osobie doradcy Prezydenta Miasta **Prof. Wiesława Starowicza**

Władze Polskiej Akademii Nauk reprezentowane przez:

Wiceprezesa PAN Prof. Marka Chmielewskiego, członka koresp. PAN, Wieloletniego Przewodniczącego Wydziału IV Nauk Technicznych PAN, **Prof. Władysława Włosińskiego**, członka rzecz. PAN, Przewodniczącego Rady Kuratorów Wydziału IV Nauk Technicznych PAN **Prof. Janusza Kacprzyka**, czł. koresp. PAN, jak również Jego zastępcę **Prof. Lucjana Pawłowskiego**, czł. koresp. PAN.

Goście zagraniczni:

Prof. Antonio Checa z Uniwersytetu w Grenadzie, Hiszpania
Prof. Jan Dusza, z Centrum Doskonałości Nanomateriałów Słowackiej Akademii Nauk w Koszycach, Słowacja
Prof. Stanislav Rusz z Politechniki w Ostrawie, Czechy
Prof. Tibor Kvackaj, z Politechniki w Koszycach, Słowacja
Prof. Robert Schwarzer z Technicznego Uniwersytetu w Clausthal, Niemcy

Władze uczelni krajowych:

Jego Magnificencja Rektor ds. Ogólnych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie **Prof.**

Mirosław Karbowniczek

Jego Magnificencja Rektor ds. Organizacji i Rozwoju Politechniki Śląskiej **Prof. Leszek Blacha**

Jego Magnificencja Rektor ds. Nauki Politechniki Częstochowskiej **Prof. Zygmunt Nitkiewicz**

Wieloletni Rektor Zachodnio Pomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie, **Prof.**

Mieczysław Wysięcki

, członek honorowy Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego

Dziekani wyższych uczelni:

Dziekan Wydziału Metali Nieżelaznych Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie **Prof. Maria**

Richert

,
prodziekan

dr Waław Muzykiewicz

, a także dziekan poprzedniej kadencji

Prof. Krzysztof Fitzner

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie,

Prof. Jerzy Lis

, prodziekan

Prof. Robert Filipek

, a także dziekan poprzedniej kadencji

Prof. Jan Chłopek

Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej Akademii Górniczo-Hutniczej w

Krakowie, **Prof. Tadeusz Telejko**

Dziekan Wydziału Odlewnictwa, **Prof. Józef Szczepan Suchy**

Dziekan Wydziału Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektroniki, **Prof. Tadeusz**

Pisarkiewicz

Prodziekan Wydziału Humanistycznego Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie, **dr filozofii**

Anna Małeczka

, wnuczka Prof. Aleksandra Krupkowskiego, założyciela i patrona Instytutu Metalurgii i Inżynierii
Materiałowej PAN.

Dziekan Wydziału Informatyki i Nauki o Materiałach Uniwersytetu Śląskiego, **Prof. Danuta**

Stróż

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki Warszawskiej, **Prof. Jarosław Mizera**

wraz z

Prof. Jerzym Szawłowskim

, dziekanem w poprzedniej kadencji

Dziekan Wydziału Chemii i Nowych Technologii, Wojskowej Akademii Technicznej, **Prof.**

Stanisław Cudziło

Dziekan Wydziału Mechanicznego Akademii Morskiej w Szczecinie, **Prof. Janusz Grabian**

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej, **Prof. Jerzy Łabaj**

Dziekan Wydziału Inżynierii Procesowej, Materiałowej i Fizyki Stosowanej Politechniki

Częstochowskiej, **Prof. Zbigniew Stradomski**

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Inżynierii Środowiska Politechniki Lubelskiej, **Prof. Jan**

Olchownik

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Inżynierii Biomedycznej Politechniki Śląskiej, **Prof. Zbigniew Paszenda**

Ponadto w uroczystości wzięli udział:

Prof. Bogdan Antoszewski, Dyrektor Centrum Laserowych Technologii Metali Politechniki Świętokrzyskiej oraz Polskiej Akademii Nauk w Kielcach

Prof. Mieczysław Jurczyk, Dyrektor Instytutu Inżynierii Materiałowej Politechniki Poznańskiej

Dyrektorzy Instytutów Polskiej Akademii Nauk:

Dyrektor Instytut Mechaniki Górotworu PAN w Krakowie, **Prof. Waclaw Dziurzyński**

Dyrektor Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie, **Prof. Eugeniusz Mokrzycki**

Z-ca Dyr. ds. Naukowych Instytutu Fizyki Jądrowej PAN w Krakowie, **Prof. Paweł Olko**,

Z-ca Dyr. ds. Technicznych, Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN w Gliwicach, **Dr Manfred Jaschik**

Sekretarz Rady Naukowej Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN w Warszawie, **Prof. Zbigniew Ranachowski**

Dyrektorzy Instytutów Naukowo-Badawczych:

Dr Hanna Wiśniewska-Weinert, Dyrektor Instytutu Obróbki Plastycznej w Poznaniu

Dr Maria Zybura-Skrabalak, Dyrektor Instytutu Zaawansowanych Technologii Wytwarzania z Krakowa, wraz z Sekretarzem Naukowym Instytutu **Prof. Lucyną**

Jaworską

Prof. Zbigniew Śmieszek, Dyrektor Instytutu Metali Nieżelaznych w Gliwicach

Dr Leszek Bogdan, Dyrektor Wojskowego Instytutu Techniki Inżynierskiej z Wrocławia i Jego zastępca, **Dr Stanisław Maleczek**

Prof. Jan Pilarczyk, Dyrektor Instytutu Spawalnictwa z Gliwic,

Prof. Jerzy Sobczak, Dyrektor Instytutu Odlewnictwa w Krakowie wraz z małżonką Panią **Prof. Natalią Sobczak**

Dr Adam Schwedler, Dyrektor Instytutu Metalurgii Żelaza z Gliwic,

Dr Andrzej Wojciechowski, Dyrektor Instytutu Transportu Samochodowego z Warszawy

Dr Andrzej Kłyszewski, Dyrektor Oddziału Metali Lekkich Instytutu Metali Nieżelaznych w Skawinie,

Prof. Jerzy Smolik, Sekretarz Rady Naukowej Instytutu Technologii Eksploatacji w Radomiu

Członkowie Polskiej Akademii Nauk:

Prof. Roman Pampuch, czł. rzecz.

Prof. Romuald Będziński, czł. koresp.

Dr hab. Dominik Dorosz, czł. Akademii Młodych Uczonych

Członkowie Centralnej Komisji ds. Tytułów i Stopni Naukowych:

Prof. Leopold Jeziorski, także członek Honorowy Polskiego Towarzystwa
Materiałoznawczego

Prof. Wojciech Przetakiewicz

Prof. Józef Zasadziński

Członkowie Komitetu Nauki o Materiałach oraz Komitetu Metalurgii PAN:

Profesorowie: **Marek Blicharski, Andrzej Błędzki, Zbigniew Gronostajski, Edward Guzik,
Marek Hetmańczyk, Jan Kazior, Jan Kusiński, Tadeusz Wierzchoń**

Członkowie Rady Naukowej Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie:

Profesorowie: **Rafał Kozubski, Borys Mikułowski i Jerzy Siwka**

Profesorowie:

Zbigniew Żurek i Jan Cisowski z Politechniki Krakowskiej

Adam Bydałek, Bogusław Onderka i Marek Szczerba z Akademii Górniczo-Hutniczej w
Krakowie

Piotr Lacki z Politechniki Częstochowskiej

Lech Starczewski z Wojskowego Instytutu Techniki Panczernej i Samochodowej w Sulejówku

Przedstawiciele jednostek współpracujących z Instytutem:

Prezes Klubu Polskich Laboratoriów Badawczych POLLAB, **Dr Krystyna Krzyśko**,
Dyrektor Generalny Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. Profesora Zbigniewa Religi w Zabrze,
Dr Jan Sarna

Przedstawiciele zakładów przemysłowych i firm produkujących sprzęt naukowo-badawczy:

Zenon Adamek, Dyrektor Techniczny firmy FIDELTRONIK Imel z Suchoj Beskidzkiej

Zenon Bajda, z Greenbrier Europe-Wagony Świdnica

Agnieszka Ziółko Prezes Krakodlewu wraz z Krzysztofem Piotrowskim Dyrektorem ds.
Produkcji

Grzegorz Daniłko z ASMEC Advanced Surface Mechanics Zwick/Roell
Włodzimierz Leszczyński, Prezes Zarządu Bruker Polska s.a.
Krzysztof Herman z firmy Labsoft-Krzysztof Herman
Adam Kurowski z firmy nLab sp. z o.o.
Krzysztof Hodor z firmy Netsch Instrumenty sp. z o.o.
Łukasz Dylewski z Technologicznego Klastra Odlewniczego Modern Cast
Henryk Kotulski z firmy Zwick/Roell Polska-Service

Przedstawiciele mediów:

Redaktor **Wiktor Niedzicki** z TVP 1, twórca znakomitego programu „Laboratorium” oraz **Marcin Rewerenda**
, Redaktor Naczelny czasopisma LAB

Aktualni oraz byli pracownicy IMIM PAN, wraz z poprzednimi dyrektorami Instytutu **Profesorami**
Andrzejem

Korblem

Ryszardem Ciachem

, oraz jednymi z pierwszych współpracowników Profesora Krupkowskiego,

Profesorami

Witoldem Prechtem

i

Tadeuszem Karwanem

.
Doktoranci ze studium doktoranckiego IMIM PAN - UJ oraz Interdyscyplinarnego Studium
Doktoranckiego z wykładowym jęz. angielskim

Łącznie uroczystość zaszczyliło udziałem ok. 280 gości z kraju i z zagranicy, którzy w kolejnym punkcie programu wysłuchali [wystąpienia Dyrektora Instytutu Prof. Pawła Zięby](#) na temat osiągnięć naukowo-badawczych Instytutu za minione dziesięciolecie.

Następnie głos zabrali przedstawiciele władz w osobach Wicewojewody Małopolskiego **Pana**
Andrzeja Harężłaka

oraz Wiceprezesa PAN

Prof. Marka Chmielewskiego

Wicewojewoda Andrzej Harężłak powiedział m.in., że z olbrzymim zainteresowaniem wysłuchał wystąpienia Dyrektora Instytutu Prof. Zięby i gratuluje tak znakomych osiągnięć, a także życzy spełnienia realizacji planów przedstawionych w „marzeniach” Dyrektora.

Wiceprezes PAN Prof. Marek Chmielewski, czł. koresp. PAN pogratulował osiągnięć Instytutu, a

na zakończenie odczytał list gratulacyjny Prezesa PAN, prof. Michała Kleibera, czł. rzecz. PAN, który m. in. napisał:

- Z wielkim uznaniem odnoszę się do zasług twórców Instytutu, począwszy od profesora Aleksandra Krupkowskiego, założyciela Zakładu Metali, jak również wszystkich osób, które mają udział w jego powstaniu i rozwoju działalności. Dzięki ich pełnej zaangażowania pracy, jest to dziś Instytut o liczącym się dorobku naukowym i badawczym oraz doświadczonej i wysoko kwalifikowanej kadrze naukowej.

Wyniki badań Instytutu stanowią fundament do projektowania i wdrażania nowych technologii, korzystnych dla gospodarki i przyjaznych dla środowiska naturalnego. Wprowadziły one Instytut do wąskiego grona placówek liczących się w świecie i rozwijających szeroką współpracę naukową z partnerskimi instytucjami badawczymi i przemysłem, zarówno w kraju jak i za granicą.

Wręczone zostały także odznaczenia i medale. Na wniosek Prezesa Polskiej Akademii Nauk za zasługi dla rozwoju nauki Srebrne Krzyże Zasługi otrzymali: **Marek Faryna, Lidia Lityńska-Dobrzyńska, Wojciech Maziarz, Piotr Ozga, Krzysztof Sztwiertnia; Brązowe Krzyże Zasługi: Piotr Panek, Janusz Pstruś**

Za wzorowe, wyjątkowo sumienne wykonywanie obowiązków wynikających z pracy zawodowej, Medalem Złotym Za Długoletnią Służbę odznaczeni zostali: **Ewa Bełtowska-Lehman, Jan Dutkiewicz, Władysław Gąsior, Teresa Kozera, Zbigniew Krzyżak, Marek Lipiński, Krzysztof Pawlik, Andrzej Pawłowski, Andrzej Piątkowski, Witold Przybyło, Edward Tatar, Waldemar Wołczyński, Aldona Wrona, Wojciech Zakulski, Tadeusz Żaba**; Medalem Srebrnym Za Długoletnią Służbę: **Grażyna Koźbiał, Zbigniew Świątek** oraz Medalem Brązowym Za Długoletnią Służbę: **Marek Pac, Celina Siudek**

Odznaczenia i medale w imieniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej wręczyli Wicewojewoda Andrzej Haręźlak i Profesor Marek Chmielewski. W imieniu odznaczonych głos zabrał Profesor Jan Dutkiewicz.

[Listy gratulacyjne](#) przesłali:

Pani Ewa Kopacz - Marszałek Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej, która dzieli się osobistą refleksją, że „bez rozległej wiedzy naszych badaczy, ich pomysłowości i odwagi we wdrażaniu innowacyjnych idei wiele faktów otaczającej nas rzeczywistości pozostawałoby ciągle w sferze

ułudnej mrzonki."

Pani Profesor Barbara Kudrycka - Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, cieszy się, że IMIM, kontynuując dzieło Profesora Aleksandra Krupkowskiego - inicjatora i pierwszego dyrektora jednostki - nieprzerwanie prowadzi badania w dziedzinie nauk technicznych, wnosząc znaczący wkład do rozwoju nauki Polskiej.

Pan Profesor Jacek Majchrowski - Prezydent Miasta Krakowa, napisał: - dzisiejsze święto jest wspaniałą okazją, by wyrazić uznanie dla zapału, inwencji, wiedzy i zaangażowania wszystkich, którzy przez 60 lat poświęcają swój czas i wspierają i wspierają jego działania. Pełen podziwu dla Państwa aktywnej pracy badawczej i naukowej, gratuluję wypełnionej wspaniałymi osiągnięciami działalności.

Profesor Marian Kazimierzowski, Dziekan Wydziału IV Nauk Technicznych PAN, czł. koresp. PAN, m. in. pisze:

Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN jest bardzo ważnym ośrodkiem naukowym i możecie poszczycić się wspaniałymi osiągnięciami naukowymi oraz inżynierskimi w zakresie szeroko pojętej inżynierii materiałowej i metalurgii. Placówka powołana przed sześćdziesięciu laty do prowadzenia badań we wspomnianym wyżej obszarze znakomicie wywiązuje się z powierzonego zadania i stale rozwija nowe kierunki badań, co zostało dostrzeżone i docenione również przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego w ostatnim rankingu.

Profesor Krzysztof Kurzydłowski - dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju, pragnie wyrazić swoje uznanie dla dotychczasowych prac Instytutu i życzy wielu lat dalszej tak znakomitej działalności.

Jego Eminencja **ksiądz kardynał Stanisław Dziwisz** - Metropolita Archidiecezji Krakowskiej, życzy dalszego rozwoju na polu naukowym i owocnej działalności oraz Bożego błogosławieństwa i serdecznie pozdrawia wszystkich Uczestników Jubileuszowej Uroczystości.

Profesor Ryszard Tadeusiewicz, członek Korespondent PAN - prezes Oddziału Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, przesyła serdeczne gratulacje i życzy Instytutowi dalszych lat owocnej aktywności, a jego pracownikom satysfakcji płynącej z pracy dla dobra nauki.

Listy gratulacyjne również przesłali:

Profesor dr Honoris Causa Gunter Gottstein z Technicznego Uniwersytetu w Clausthal

Profesor Tadeusz Więckowski - rektor Politechniki Wrocławskiej

Profesor Andrzej Karbownik - rektor Politechniki Śląskiej

Profesor Jan Szmidt - rektor Politechniki Warszawskiej

Profesor Henryk Petryk, członek Korespondent PAN Przewodniczący Rady Naukowej IPPT PAN

Profesor Jan Maria Wójcicki, członek Korespondent PAN dyrektor Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie

Profesor Andrzej Sawicki - dyrektor Instytutu Budownictwa Wodnego PAN w Gdańsku

Profesor Jacek Koronacki - dyrektor Instytutu Podstaw Informatyki PAN w Warszawie

Profesor Zbigniew Nahorski - Dyrektor Instytutu Badań Systemowych PAN w Warszawie

Profesor Józef Dubiński, członek korespondent PAN wraz z Profesor Krystyną Czaplicką w imieniu Głównego Instytutu Górnictwa

Profesor Leszek Dobrzański - dyrektor Instytutu Materiałów Inżynierskich i Biomedycznych Politechniki Śląskiej

Dr Marek Szudrowicz - dyrektor Wojskowego Instytutu Techniki Pancерnej i Samochodowej

Profesor Piotr Kula - Prezes Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego

Profesor Ludomir Ślusarski z Politechniki Łódzkiej

Profesor Stanisław Wierziński z Uniwersytetu Pedagogicznego w Krakowie

Pan Józef Siwiec - Prezes Zarządu Zakładów Magnezytowych Ropczyce s.a.

Pan Andreas Nowak w imieniu Leica Microsystems w Wiedniu

Goście Jubileuszu wręczyli także medale honorowe i statuetki, między innymi:

„Primo Loco” Medal Honorowy Zachodnio-Pomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z okazji Jubileuszu 60-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej Polskiej Akademii Nauk przyznany przez Rektora **Prof. Włodzimierza Kiernożyńskiego**,

Medal Pamiątkowy Technicznego Uniwersytetu w Ostrawie,

Statuetkę Omnia Pro Patria Wojskowej Akademii Technicznej z okazji Jubileuszu 60-lecia

powołania Instytutu od Rektora-Komendanta WAT **gen. brygady prof. dr hab. inż. Zygmunta Mierczyka**

Statuetkę Wojskowego Instytutu Techniki Inżynierskiej we Wrocławiu z okazji 60-lecia Instytutu Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk od Dyrektora Instytutu **dr inż. Leszka Bogdana**.

Zapraszamy do oglądnięcia [galerii zdjęć](#) z obchodów Jubileuszu 60 lat IMIM PAN.