

## **Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk w Krakowie obchodził 26 października 2017 roku jubileusz 65-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 mikrokrystaliczne; materiały funkcjonalne; rozwijanie narzędzi badawczych i technik diagnostycznych.

W ramach tych priorytetów Instytut realizuje 70 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 zatrudnionych jest 88 osób, w tym 8 profesorów tytularnych, 13 doktorów habilitowanych na stanowisku profesora, 13 adiunktów oraz 6 pracowników badawczo-technicznych. Liczbę tę uzupełniają 30 doktorantów. 21 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.

Instytut wchodzi w drugą połowę 7 dekady 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, kalorymetrycznych, fizyko-chemicznych i fotowoltaicznych; jako placówka prowadząca studia doktoranckie na najwyższym poziomie i nie unikająca również innych form procesu dydaktycznego, jak udział w projektach Programu Operacyjnego Wiedza, Edukacja i Rozwój, organizowaniu staży, specjalistycznych szkoleń i dedykowanych spotkań naukowych.

Zaproszeni goście i pracownicy Instytutu spotkali się w Muzeum Lotnictwa Polskiego na uroczystym posiedzeniu Rady Naukowej Instytutu. Posiedzenie otworzył Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu **Prof. Bogusław Major**, czł. koresp. PAN witając przybyłych gości.

W uroczystości wzięli udział:

Wicewojewoda Małopolski **Pan Józef Gawron**.

Władze samorządowe Stołecznego Królewskiego Miasta Krakowa w osobie Z-cy Prezydenta Miasta ds. Rozwoju **Elżbiety Koterba**.

Władze Polskiej Akademii Nauk reprezentowane przez:

**Wiceprezesa PAN Prof. Edwarda Nęcę**, członka rzecz. PAN,  
Przewodniczącego Rady Kuratorów Wydziału IV Nauk Technicznych  
PAN **Prof. Krzysztofa Malinowskiego**, członka rzecz. PAN,

jak również Prezesa Oddziału PAN w Krakowie **Prof. Andrzeja Jajszczyka**, czł. koresp. PAN.

Goście zagraniczni:

**Dr Oleksandr Bonchuk**, Institute for Applied Problems of Mechanics and Mathematics, Ukrainian Academy of Sciences,  
**Prof. Igor Fodchuk**, Chernivtsi National University,  
**Prof. Stanisław Rusz**, VŠB - Technical University of Ostrava,  
**Prof. Boris Straumal**, Institute of Solid State Physics, Russian Academy of Sciences and National University of Science and Technology MISIS.

Władze uczelni krajowych:

Jego Magnificencja Rektor Politechniki Krakowskiej **Prof. Jan Kazior**,  
Prorektorzy AGH, **Prof. Jerzy Lis**, czł. koresp. PAN oraz **Prof. Mirosław Karbowniczek**

,  
Prorektor ds. nauki Politechniki Częstochowskiej, **Prof. Jerzy Wysocki**

,  
Prorektor ds. rozwoju WAT, **Dr hab. inż. Lucjan Śnieżek**, prof. WAT.

Dziekani wydziałów wyższych uczelni:

Dziekan Wydziału Inżynierii Metali i Informatyki Przemysłowej AGH, **Prof. Tadeusz Telejko**

wraz z Prodziekanem ds. Nauki i Współpracy

**Dr hab. inż. Agnieszka Kopia**

, prof. AGH,

Dziekan Wydziału Inżynierii Biomedycznej PŚI, **Prof. Marek Gzik** wraz z Prodziekanami

**Prof. Zbigniewem Paszenda**

,

**Dr hab. inż. Marcinem Kaczmarkiem**

Prof. PŚI,

Dziekan Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, **prof.**

**Włodzimierz Mozgawa**

wraz z Prodziekanem ds. Współpracy

**Dr hab. inż. Zbigniewem Pędzichem**

, prof. AGH,

Dziekan Wydziału Inżynierii Produkcji i Technologii Materiałów

Politechniki Częstochowskiej, **Dr hab. inż. Marcin Knapiński**, prof.

PCz wraz z Prodziekanem ds. Nauki

**Dr hab. inż. Tadeuszem Frączkiem**

, prof. PCz,

Dziekan ds. Nauki Wydziału Inżynierii Materiałowej Politechniki

Warszawskiej, **prof. Jarosław Mizera** wraz z Prodziekanem ds. Nauki

**Dr hab. inż. Robertem Sobieckim**

, prof. PW,

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Odlewnictwa AGH, **Dr hab. inż. Marcin**

**Górny**, prof. AGH,

Prodziekan ds. Ogólnych Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii

Pol. Śląskiej, **Dr hab. inż. Maria Sozańska**, prof. Pol. Śl.,

Prodziekan ds. Nauki Wydziału Mechanicznego Politechniki Łódzkiej,

**Prof. Piotr Niedzielski**

,

Ponadto w uroczystości wzięli udział:

**Prof. Piotr Kula**, Dyrektor Instytutu Inżynierii Materiałowej Politechniki Łódzkiej oraz Prezes Polskiego Towarzystwa Materiałoznawczego,

Dyrektor Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii AGH,  
**Prof. Marek Przybylski**

,  
Dyrektor Instytutu Inżynierii Materiałowej Uniwersytetu  
Zachodniopomorskiego w Szczecinie, **Prof. Jolanta Baranowska**,  
Dyrektor Instytutu Nauki o Materiałach Uniwersytetu Śląskiego, **Dr hab.**  
**Józef Deniszczyk**

,  
Kierownik Katedry Technologii Materiałowych i Systemów Produkcji  
Politechniki Łódzkiej, **Prof. Tadeusz Pacyniak**.

Dyrektorzy Instytutów Polskiej Akademii Nauk:

Instytut Podstawowych Problemów Techniki PAN, **Prof. Tadeusz**  
**Burczyński**, czł.

koresp. PAN,

Instytut Katalizy i Fizykochemii Powierzchni PAN, **Prof. Małgorzata**  
**Witko**, czł. koresp.

PAN,

Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN, **Prof. Adam**  
**Liebert**,

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, **Dr hab.**  
**inż. Krzysztof Galos**

, prof. IGSMiE PAN wraz z poprzednim dyrektorem

**Prof. Eugeniuszem Mokrzyckim**

,  
Instytut Inżynierii Chemicznej PAN, **Prof. Krzysztof Warmuziński**,  
Instytut Mechaniki Górotworu PAN, **Prof. Wacław Dziurzyński**,  
Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN, **Prof. Marianna Czaplicka**

,  
Instytut Wysokich Ciśnień PAN, **Dr hab. Izabella Grzegory**, prof. PAN,,  
Instytut Fizyki Jądrowej PAN, Przew. Rady Nauk., **Prof. Antoni**  
**Szczurek**,

Centrum Laserowych Technologii Metali Politechniki Świętokrzyskiej i PAN, **Prof. Bogdan Antoszewski**.

Dyrektorzy Instytutów Naukowo-Badawczych

Instytut Odlewnictwa, **Prof. Jerzy Sobczak**,

Instytut Metali Nieżelaznych, **Prof. Zbigniew Śmieszek**,

Instytut Mechaniki Precyzyjnej, **Dr hab. inż. Tomasz Babul**, prof. IMP,

Instytut Metalurgii Żelaza, **Dr hab. inż. Wojciech Szulc** wraz

poprzednim dyrektorem

**prof. Józefem Paduchem**

,  
Instytut Spawalnictwa, **dr inż. Adam Pietras** wraz z Doradcą Dyrektora  
ds. Rozwoju Badań, **prof.**

**Janem Pilarczykiem**

,  
Instytut Zaawansowanych Technologii Wytwarzania, **Dr Maria  
Zybura-Skrabalak**

, Dyrektor

Z-ca dyrektora ds. rozwoju Instytutu Transportu Samochodowego, **Dr**

**Ewa Dębicka**

,  
Pełnomocnik Dyrektora Wojskowego Instytutu Techniki Inżynieryjnej, **dr  
inż. Stanisław Maleczek**

.

Członkowie Centralnej Komisji ds. Tytułów i Stopni Naukowych  
Profesorowie **Wojciech Przetakiewicz, Edward Guzik, Jan  
Sieniawski** .

Członkowie Komitetu Nauki o Materiałach

Profesorowie: **Leszek A. Dobrzański, Dominik Dorosz, Stanisław Dymek, Zbigniew Gronostajski, Dariusz Kata, Jan Kusiński, Małgorzata Lewandowska, Zygmunt Nitkiewicz**, oraz  
Prezes Zakładów Magnezytowych „Ropczyce”  
**Józef Siwiec**

.

Przewodniczący Komitetu Metalurgii Polskiej Akademii Nauk

**Prof. Józef Suchy.**

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

Profesorowie: **Marek Blicharski, Jan Dutkiewicz, Lucyna Jaworska, Rafał Kozubski, Borys Mikułowski**

Inni profesorowie i przedstawiciele jednostek naukowych

z Politechniki Śląskiej, Wydział Inżynierii Biomedycznej, **Prof. Jan Marciniak**

oraz  
**Dr**

**hab. inż. Janusz Szewczenko**

, prof. PŚI.,

z Akademickiego Centrum Materiałów i Nanotechnologii, **Dr hab. inż.**

**Piotr Bała**

,

prof. AGH,  
z Politechniki Krakowskiej, **Prof. Jan Cisowski**,  
z Wydziału Mechanicznego-Technologicznego Politechniki Śląskiej, **Dr hab. inż. Anna Dobrzańska-Danikiewicz**

,  
z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Ceramiki AGH, **Dr hab. inż. Robert Filipek**, prof. AGH,  
z Instytutu Fizyki PAN, **Prof. Marek Godlewski**  
z Uniwersytetu Śląskiego, **Dr hab. inż., Tomasz Goryczka**, prof. UŚl.,  
z Wydziału Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej,  
**Prof. Adam Hernas**

,  
z Wydziałowego Zakład Technologii i Diagnozowania Struktur Mikroelektronicznych Politechniki Wrocławskiej, **Prof. Danuta Kaczmarek**,

z Wydziału Inżynierii Mechanicznej i Robotyki AGH, **Dr hab. inż. Marcin Kot**, prof. AGH,

z Wydziału Budownictwa Politechniki Częstochowskiej, **Dr hab. inż. Piotr Lacki**,

prof. PCz. oraz

**Dr hab.inż Janina Adamus**

, prof. PCz.,

z Instytutu Wysokich Ciśnień PAN Warszawa, **Dr Wacław Pachla**,

z Wydziału Elektrotechniki, Automatyki i Informatyki AGH, Prof.

Tadeusz Pisarkiewicz, z Instytutu Odlewnictwa **Prof. Natalia Sobczak**,

Wojskowego Instytutu Techniki Pancerniej i Samochodowej, **Dr hab.**

**inż. Lech Starczewski**

, prof. WiTPiS,

z Instytutu Mechaniki Precyzyjnej, **Dr hab. inż. Jerzy Szawłowski**,

prof. IMP,

z Politechniki Świętokrzyskiej, Centrum Laserowych Technologii Metali,

**Dr hab. inż. Wojciech Żórawski**

, prof. P.Święt.



Licznie reprezentowani byli przedstawiciele firm i organizacji współpracujących z Instytutem

Klub Polskich Laboratoriów Badawczych posiadających certyfikat PCA w osobach V-ce Przewodniczącej Sekcji Badań Materiałowych **Dr hab. inż. Marzanny Książek**, Członka Zarządu Sekcji Badań Materiałowych Aleksandry Krawczyk oraz Przewodniczącego Sekcji Badań Materiałowych POLLAB **Tomasza Waclawczyka**

Z Fundacji Rozwoju Kardiochirurgii im. prof. Zbigniewa Religi w Zabrze przybyli na uroczystość: Dyrektor Generalny **Dr Jan Sarna**, Z-ca Dyrektora Instytutu Protez Serca **Dr inż. Małgorzata Gonsior** oraz Kierownik Pracownia Bioinżynierii **Dr hab. n. med. Piotr Wilczek**

Firmy przemysłowe reprezentowane były przez:

**Jacka Kropiwnickiego** i **Joannę Wołosiewicz** z Firmy ChM prod. Implantów i Narzędzi dla Ortopedii i Traumatologii,  
**Dr inż. Marcina Dynera** i **mgr inż. Marka Dynera** z Chirimed-Fabryka Narzędzi Medycznych,  
**Mgr inż. Andrzeja Poterałę** z Zakładu Automatyki Przemysłowej Braci Poterałów,  
**Mgr inż. Mieczysława Szczypińskiego** z TERMEX Sp. z o.o. Producent Styropianu,  
**Dr n.med. Marka Krzyśkówa** z Intra Cordis/FRK.

Z przedstawicieli biznesu, a zarazem sponsorów Jubileuszu obecni byli:

**Miłosz Czajkowski** z Technoloutions, **Krzysztof Herman** z Labsoft, **Krzysztof Hodor**

z Netsch,

**Arkadiusz Piersa**

z Pik Instruments,

**Andrzej Wiśniewski**

z COMEF,

**Zenon Adamek**

z Fideltronik SA,

**Adam Hernas**

z KBH Akord,

**Olgiert Jeremiasz**

z Helioenergia,

**Andrzej Pieczara**

z GONAR,

**Zygmunt Szulc**

z Explomet,

**Aneta Wilczek**

z Limatherm,

**Artur Zaszczudłowicz**

z Mart Diamonds oraz

**Agnieszka Ziółko**

z Krakodlew.

Przedstawiciele mediów

**Red. Wiktor Niedziecki** wraz z małżonką **Bożenną Niedzicką**.

Obecnie zatrudnienie oraz byli pracownicy IMIM PAN, wraz z jednym z pierwszych współpracowników Profesora Krupkowskiego, **Profesorem Witoldem Prechtem**

, nestorem Polskiej Inżynierii Materiałowej, a także przyszłość Instytutu, doktoranci IMIM PAN.

Łącznie uroczystość zaszczyliło udziałem prawie 300 gości z kraju i z zagranicy, którzy w kolejnym punkcie programu wysłuchali wystąpienia Dyrektora Instytutu **Prof. Pawła Zięby**, czł. koresp. PAN na temat osiągnięć naukowo-badawczych Instytutu za minione pięć lat zilustrowane 10-cio minutowym filmem „

[Impulsy dla postępu](#)

" przygotowanym przez

**Red. Wiktora Niedzickiego**

.

Następnie wręczone zostały odznaczenia państwowe. Na wniosek Prezesa Polskiej Akademii Nauk za zasługi dla rozwoju nauki Złote Krzyże Zasługi otrzymali: **Marek Faryna** i **Jerzy Morgiel**, a Srebrne Krzyże Zasługi:

**Tomasz Czeppe, Przemysław Fima, Marek Lipiński, Łukasz Major, Roman Major**

oraz

**Joanna Wojewoda-Budka**

Odznaczenia w imieniu Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej wręczyli Wicewojewoda Józef Gawron i Wiceprezes PAN, Profesor Edward Nęcka.

Wicewojewoda Małopolski **Pan Józef Gawron** pogratulował Odznaczonym oraz odniósł się do Samego Jubileuszu stwierdzając m.in., że

*Państwa*

*aktywność, działalność w kolejnych latach jest potrzebna. Potrzebna jest naszej gospodarce. Potrzebna jest do realizacji tych planów rządowych, potrzebna jest Polsce. Złożył także życzenia wielu, wielu lat sukcesów, awansów, tytułów, jak również kolejnych odznaczeń*

Następnie w imieniu odznaczonych podziękował Prof. Marek Faryna.

Kolejnym punktem programu było wręczenie najwyższego wyróżnienia instytutowego, Statuetki „Tibi Polonia per Scientiam”, dedykowanego osobom nie będących pracownikami Instytutu, które swoją działalnością przyczyniły się w sposób znaczący do rozwoju naukowego i dydaktycznego Placówki. Korzystając z wyjątkowej okazji, jaką stwarzał Jubileusz, Kapituła postanowiła wyróżnić Profesorów: **Erenfrida Zschecha, Edwarda Guzika, Rafała Kozubskiego, Jerzego Lisa**, czł. koresp. PAN

, **Wojciecha Przetakiewicza, Jana Sieniawskiego, Tadeusza Wierzchonia**

i

**Władysława Włosińskiego**

, czł. rzec. PAN. Ponadto po raz pierwszy wyróżnione zostały dwie organizacje:

**Zakład Technologii Wysokoenergetycznych Explomet sp.j. Gałka, Szulc**

w Opolu oraz

**Fundacja Rozwoju Kardiochirurgii im. Zbigniewa Religi**

w Zabrze

Wyróżnienia wręczyli Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu Pan Prof. Bogusław Major, czł. koresp. PAN, oraz Dyrektor Instytutu, Prof. Paweł Zięba, czł. koresp. PAN. W imieniu wyróżnionych głos zabrał Prof. Rafał Kozubski

Oprócz życzeń i gratulacji osób, które osobiście przybyły na Jubileusz, listy gratulacyjne przesłali:

**Marszałek Senatu Rzeczypospolitej Polskiej Stanisław Karczewski** który dzieli się osobistą refleksją, że *podczas całego swojego istnienia Państwa ośrodek prowadził szeroką współpracę z innymi placówkami naukowymi w kraju i za granicą, co pozwalało na uczestniczenie w krajowych i międzynarodowych programach badawczych oraz na wnoszenie istotnego wkładu w naukę. ...W warunkach XXI wieku duże znaczenie ma uwzględnienie w badaniach Instytutu prac nad materiałami i technologiami przyjaznymi dla środowiska. Wielkie społeczne znaczenie mają Państwa prace nad udoskonalaniem materiałów do budowy sztucznego serca. Potrzebom nowoczesnych technologii odpowiadają prace nad rozwojem nowych materiałów i technologii dla struktura fotowoltaicznych, tak jak i badania o charakterze poznawczym oraz aplikacyjnym materiałów metalicznych, ceramicznych i tworzyw konstrukcyjnych. Życzę wszystkim Państwu Profesorom i wszystkim Pracownikom Instytutu wielu sukcesów w pracy zawodowej, aby w kolejnych latach powstawały nowe patenty i publikacje naukowe, znaczące w skali światowej.*

**Wiceprezes Rady Ministrów i Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego, Jarosław Gowin** - w specjalnym adresie stwierdził, że: *Badania fizykochemiczne są strategicznym obszarem badawczym. Łączą w sobie wiele dziedzin naukowych, dotyczą wielu wymiarów działalności człowieka w otaczającym go świecie. Pozwalają na nieustanny rozwój gospodarki i przemysłu. Szczególnie teraz, gdy jako społeczeństwo chcemy realizować strategię zrównoważonego rozwoju, gdy rozpoczynamy reformę szkolnictwa wyższego, potrzeba takich*

*ośrodków badawczych, które będą spełniać najwyższe standardy naukowe, kształcić nowych samodzielnych pracowników nauki, współpracować z przemysłem i gospodarką, tworzyć innowacyjne rozwiązania. Jubileusz IMIM poświadcza, że takie miejsca są, pełnią swą misję od dziesięcioleci, ciesząc się osiągnięciami swych pracowników.*

**Marszałek Województwa Małopolskiego** Jacek Krupa napisał m.in.: *Jestem pełen uznania, że od 65 lat pracownicy Instytutu, kontynuując dzieło Profesora Aleksandra Krupkowskiego, z zaangażowaniem i pasją realizują projekty rozwijające polską naukę. Podziw budzi nie tylko liczba projektów, ale w szczególności wizjonerstwo i potencjał, który za nimi stoi...Z okazji Jubileuszu mam zaszczyt podziękować Państwu za zaangażowanie i prace badawczo-rozwojowe w zakresie metalurgii i inżynierii materiałowej. Życzę Panom Profesorom oraz wszystkim pracownikom Instytutu dalszych sukcesów przy realizacji wyzwań naukowych i technicznych, wymiernych efektów z wdrażania innowacyjnych technologii oraz wielu satysfakcji z wykonywania pracy zawodowej.*

**Prezes Polskiej Akademii Nauk**, prof. Jerzy Duszyński podkreślił fakt, że:

*Wyniki prac badawczych prowadzonych w Instytucie, w wielu przypadkach o charakterze innowacyjnym, są fundamentem do projektowania nowych technologii i mogą mieć szerokie praktyczne zastosowania. Godny podkreślenia jest również aktywny udział w procesie komercjalizacji wyników badań naukowych, a także współpraca z liczącymi się ośrodkami naukowymi oraz przemysłowymi, zarówno w kraju i za granicą, owocująca realizacją wspólnych projektów badawczych.*

**Prezydent Miasta Krakowa**, prof. Jacek Majchrowski w adresie odczytanym przez Zastępcę Prezydenta Miasta Krakowa ds. Rozwoju Panią Elżbietę Koterba, napisał:

*Jestem pełen uznania dla Państwa aktywnej pracy naukowej oraz dydaktycznej. Ponad sześć dekad pomyślniej działalności Instytutu jest powodem do dumy i satysfakcji nie tylko dla tych, którzy tworzyli jego historię i budują dzisiejszy kształt i wizerunek jednostki, ale także dla wszystkich krakowian-mieszkańców miasta kultury i nauki.*

Ponadto listy gratulacyjne przesłały organizacje i instytucje:

VSB-Technical University of Ostrava - Rektor prof. Vaclav Snasel

Institute of Solid State Physics, Russian Academy of Sciences -

Dyrektor prof. A.A. Levczenko

Narodowe Centrum Badań i Rozwoju - Dyrektor prof. Maciej Chorowski

Akademia Górniczo-Hutnicza - Rektor prof. Tadeusz Słomka

Politechnika Świętokrzyska - Rektor prof. Wiesław Trąmpczyński

Politechnika Koszalińska - Rektor prof. Tadeusz Bohdał

Politechnika Śląska - Rektor prof. Arkadiusz Mężyk

Politechnika Częstochowska - Rektor prof. Norbert Szczygiol

Wojskowa Akademia Techniczna - Rektor płk dr hab. inż. Tadeusz

Szczurek

Wydział Nowych Technologii i Chemii Wojskowej Akademii Technicznej

- Dziekan prof. Stanisław Gudziło

Wydział Metali Nieżelaznych AGH - Dziekan prof. Tadeusz Knych

Wydział Odlewnictwa AGH - Dziekan dr hab. inż. Rafał Dańko

Wydział Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej -

Dziekan dr hab. inż. Jerzy Łabaj

Wydział Informatyki i Nauki o Materiałach Uniwersytetu Śląskiego -

Dziekan prof. Danuta Stróż

Instytut Fizyki Jądrowej PAN - Dyrektor prof. Marek Jeżabek  
Instytut Fizyki PAN- Dyrektor prof. Roman Puźniak  
Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego  
- Dyrektor prof. Ewa Bulska i Z-ca Dyrektora Konrad Zawadzki  
Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie, Wydział  
Inżynierii Mechanicznej i Mechatroniki - Dziekan Wydziału - prof.  
Miroslaw Pajor oraz Panowie Profesorowie: Andrzej Błędzki, Bogdan  
Piekarski, Mieczysław Wysiecki. Ponadto Dyrektor Instytutu Inżynierii  
Materiałowej prof. Jolanta Baranowska wraz z Panią prof. Anną  
Biedunkiewicz, oraz Panami Profesorami Jerzym Nowackim i  
Zbigniewem Rosłańcem.  
Instytut Technologii Eksploatacji - Państwowy Instytut Badawczy w  
Radomiu - Dyrektor prof. dr hab. inż. Adam Mazurkiewicz  
Instytut Transportu Samochodowego - Dyrektor dr hab. inż. Marcin  
Ślęzak  
Instytut Obróbki Plastycznej w Poznaniu - prof. Hanna  
Wiśniewska-Weinert  
Wojskowa Akademia Techniczna, Przewodniczący Komisji Nauki Rady  
Instytutu Optoelektroniki - prof. Zbigniew Bielecki  
Polskie Centrum Akredytacji - Dyrektor Lucyna Olborska  
Polskie Towarzystwo Materiałoznawcze - Prezes prof. Piotr Kula  
Prof. Stanisław Wierzbiński- emerytowany pracownik IMIM PAN

**Zapraszamy do obejrzenia [zdjęć](#) i [filmu](#) z obchodów Jubileuszu  
65 lat IMIM PAN w Krakowie.**