

DZIAŁ I – OZNACZENIE INSTYTUTU

1	2	3	4	5
Nr kolejny wpisu	Pełna i skrócona nazwa instytutu, siedziba instytutu i adres, REGON, NIP	Wzmianka o złożeniu do rejestru statutu oraz dokumentów o utworzeniu instytutu	Przedmiot działania Instytutu	U w a g i
–	Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego Polskiej Akademii Nauk – IMIM PAN, Kraków, ul. Reymonta 25,  000326374, 675-000-18-57.	Uchwała nr 7/77 Prezydium PAN z dnia 24.02.1977r. w sprawie utworzenia Instytutu Podstaw Metalurgii PAN zatwierdzona przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 11.06.1977r. Decyzja nr 1/94 Sekretarza Naukowego PAN z dnia 5.01.1994r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu.  Statut zatwierdzony przez Prezesa PAN w dniu 22 czerwca 2011r. Zmiana statutu zatwierdzona przez Prezesa PAN w dniu 19 stycznia 2015r.	Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie badań naukowych w dziedzinie nauk technicznych, a w szczególności w zakresie dyscypliny metalurgia i inżynieria materiałowa oraz upowszechnianie wyników tych badań. Do zadań Instytutu należy w szczególności: 1) prowadzenie prac badawczych obejmujących między innymi: a) w dziedzinie metalurgii – badanie właściwości termodynamicznych i fizycznych stopów metali oraz badanie zwilżalności, modelowanie właściwości fizycznych z danych termodynamicznych, obliczanie równowag fazowych, modelowanie właściwości termodynamicznych z właściwości fizycznych, a także opracowanie podstaw wytwarzania stopów metali jak też innych tworzyw w aspekcie zastosowań specjalnych i perspektywicznych; b) w zakresie inżynierii materiałowej – charakterystyka fizycznych i mechanicznych własności tworzyw metalicznych, ceramicznych i złożonych oraz ich związków z mikrostrukturą i strukturą krystaliczną, a także opracowanie podstaw wytwarzania, odkształcania i ulepszania stopów metali, jak też innych tworzyw w aspekcie zastosowań specjalnych i perspektywicznych; 2) prowadzenie prac rozwojowych i wdrażanie wyników tych badań do gospodarki; 3) wspieranie osób rozpoczynających karierę naukową; 4) kształcenie pracowników naukowych i specjalistów o szczególnych kwalifikacjach w zakresie obsługi specjalistycznych urządzeń, metod badawczych i obliczeniowych z dziedziny metalurgii i inżynierii materiałowej;	Uchwała Wydziału IV Nauk Technicznych PAN z dnia 18 czerwca 1998r. podjęta na podstawie art. 109 ustawy z dnia 25 kwietnia 1997r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz.U. Nr 75, poz. 469 i Nr 141, poz. 943).

			<p>5) współpraca z uczelniami, instytutami badawczymi i towarzystwami naukowymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych;</p> <p>6) współpraca ze środowiskiem społeczno-gospodarczym w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych w celu ich wdrożenia;</p> <p>7) rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowej przez tworzenie konsorcjów naukowych i prowadzenie projektów badawczych wspólnie z partnerami zagranicznymi;</p> <p>8) upowszechnianie wiedzy w zakresie prac prowadzonych w Instytucie oraz wprowadzanie do nauki światowej osiągnięć własnych i innych krajowych jednostek naukowych;</p> <p>9) wykonywanie innych zadań wynikających z obowiązujących przepisów oraz zleconych przez władze Polskiej Akademii Nauk.</p> <p>Zadania wymienione wyżej Instytut realizuje w szczególności przez:</p> <p>1) prowadzenie badań naukowych ze znaczącym udziałem badań certyfikowanych przez akredytowany Zespół Laboratoriów Badawczych działający w strukturze Instytutu;</p> <p>2) publikowanie wyników prac badawczych;</p> <p>3) nadawanie stopni naukowych zgodnie z posiadanymi uprawnieniami;</p> <p>4) prowadzenie studiów doktoranckich i podyplomowych, szkoleń, kursów, seminariów oraz innej działalności z zakresu kształcenia;</p> <p>5) ochronę własnych oryginalnych rozwiązań naukowo-technicznych w kraju i za granicą;</p> <p>6) współpracę z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi;</p> <p>7) opracowywanie ekspertyz i udzielanie opinii w zakresie problematyki naukowej Instytutu;</p> <p>8) organizowanie zebrań naukowych (konferencje, zjazdy, sympozja naukowe, inne);</p> <p>9) współdziałanie z instytucjami upowszechniania wiedzy w dziedzinach określonych w §6;</p> <p>10) organizację obsługi potrzeb bibliotecznych oraz dokumentacyjno-informacyjnych w zakresie swojej działalności naukowej.</p>	
--	--	--	---	--

DZIAŁ II – ORGANIZACJA INSTYTUTU

1	2	3	4
Nr kolejny wpisu	Imiona i nazwiska: dyrektora instytutu, jego zastępców oraz osób mających pełnomocnictwa ogólne	Imiona i nazwiska przewodniczącego rady naukowej instytutu i jego zastępców	U w a g i
–	Prof. dr hab. inż. Paweł Zięba – dyrektor, Prof. dr hab. inż. Władysław Gąsior – zastępca dyrektora ds. naukowych, Dr hab. inż. Wojciech Maziarz – zastępca dyrektora ds. ogólnych.	Prof. dr hab. Bogusław Major – przewodniczący Rady Naukowej, Prof. dr hab. Marek Hetmańczyk – zastępca przewodniczącego Rady Naukowej, Prof. dr hab. Jan Kusiński – zastępca przewodniczącego Rady Naukowej.	–

DZIAŁ III – MIENIE INSTYTUTU

1	2	3	4
Nr kolejny wpisu	Wzmianka o prawach instytutu do posiadanego mienia, o obciążeniu środków trwałych instytutu prawami rzeczowymi	Wzmianka o złożeniu do rejestru sprawozdania finansowego za ostatni rok	U w a g i
–	–	Sprawozdanie finansowe za 2015 r. – Zatwierdzenie Nr 54/2016 rocznego sprawozdania finansowego jednostki naukowej PAN o nazwie Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej im. Aleksandra Krupkowskiego PAN z siedzibą w Krakowie.	–

**DZIAŁ IV - LIKWIDACJA LUB UPADŁOŚĆ INSTYTUTU**

1	2	3	4
Nr kolejny wpisu	Wzmianka dotycząca likwidacji instytutu lub jego upadłości	Imię i nazwisko likwidatora lub syndyka masy upadłościowej	U w a g i
-	-	-	-