

DZIAŁ I – OZNACZENIE INSTYTUTU

1 Nr kolejny wpisu	2 Pełna i skrócona nazwa instytutu, siedziba instytutu i adres, REGON, NIP	3 Wzmianka o złożeniu do rejestru statutu oraz dokumentów o utworzeniu instytutu	4 Przedmiot działania Instytutu	5 U w a g i
–	Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczza Polskiej Akademii Nauk – IBIB PAN, Warszawa, ul. Księcia Trojdena 4,  000570832, 525-00-09-453.	Złożono uchwałę nr 18/75 z dnia 15 lipca 1975r. Prezydium PAN w sprawie utworzenia IBIB PAN zatwierdzoną przez Prezesa Rady Ministrów w dniu 8 sierpnia 1975r.  Uchwała nr 31/2009 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 13 października 2009r. w sprawie zmiany nazwy Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej Polskiej Akademii Nauk.  Statut zatwierdzony przez Prezesa Polskiej Akademii Nauk 16 maja 2011r.	Przedmiotem działania Instytutu jest prowadzenie interdyscyplinarnych badań naukowych podstawowych i stosowanych w zakresie biocybernetyki i inżynierii biomedycznej oraz upowszechnianie wyników tych badań. <u>Do zadań Instytutu należy w szczególności:</u> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. prowadzenie prac badawczych w zakresie:                             <ol style="list-style-type: none"> <li>a) biopomiarów i komputerowego przetwarzania danych biomedycznych, ich obrazowania, gromadzenia i analizy do celów diagnostyki i terapii medycznej;</li> <li>b) wspomagania i zastępowania utraconych funkcji organizmu przy użyciu narzędzi technicznych i hybrydowych (techniczno-biologicznych) z uwzględnieniem matematycznych, fizycznych i hybrydowych modeli wybranych procesów fizjologicznych i ich symulacji komputerowej;</li> </ol> </li> <li>2. prowadzenie prac rozwojowych związanych z badaniami Instytutu;</li> <li>3. wspieranie rozwoju naukowego osób rozpoczynających karierę naukową;</li> <li>4. kształcenie pracowników naukowych i specjalistów o szczególnych kwalifikacjach w zakresie biocybernetyki i inżynierii biomedycznej;</li> <li>5. współpraca z uczelniami, instytutami badawczymi i towarzystwami naukowymi, w szczególności w zakresie badań naukowych i ich upowszechniania;</li> <li>6. współpraca ze środowiskiem społeczno-gospodarczym, zwłaszcza z jednostkami przemysłowymi i medycznymi, w zakresie badań naukowych w celu ich wdrożenia;</li> </ol>	Uchwała Wydziału IV 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>7. rozwijanie międzynarodowej współpracy naukowej przez tworzenie konsorcjów naukowych i prowadzenie projektów badawczych wspólnie z partnerami krajowymi i zagranicznymi;</p> <p>8. upowszechnianie wiedzy w zakresie działalności Instytutu;</p> <p>9. wykonywanie innych zadań wynikających z obowiązujących przepisów oraz zleconych przez władze Polskiej Akademii Nauk. Instytut może wdrażać wyniki prac rozwojowych do gospodarki i je komercjalizować.</p> <p><u>Zadania wymienione wyżej Instytut realizuje w szczególności przez:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. organizację badań naukowych;</li> <li>2. publikowanie wyników prac badawczych;</li> <li>3. nadawanie stopni naukowych zgodnie z posiadanymi uprawnieniami;</li> <li>4. prowadzenie studiów doktoranckich oraz innej działalności z zakresu kształcenia;</li> <li>5. ochronę własnych oryginalnych rozwiązań naukowych i naukowo-technicznych w kraju i za granicą;</li> <li>6. współpracę i wymianę doświadczeń z krajowymi i zagranicznymi instytucjami naukowymi;</li> <li>7. współpracę z krajowymi i zagranicznymi podmiotami gospodarczymi;</li> <li>8. opracowywanie ekspertyz i udzielanie opinii w zakresie problematyki naukowej instytutu;</li> <li>9. organizowanie zebrań naukowych (konferencje, seminaria, zjazdy, sympozja naukowe, inne);</li> <li>10. współdziałanie z instytucjami upowszechniania wiedzy w dziedzinach określonych wyżej;</li> <li>11. organizację obsługi potrzeb bibliotecznych oraz dokumentacyjno-informacyjnych w zakresie swojej działalności naukowej;</li> <li>12. prowadzenie działalności wydawniczej w zakresie tematyki badawczej Instytutu;</li> <li>13. utrzymywanie i rozwijanie bazy doświadczalnej i infrastruktury informatycznej Instytutu;</li> <li>14. prowadzenie Międzynarodowego Centrum Biocybernetyki.</li> </ol>	
--	--	--	--	--

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. Adam Liebert – dyrektor, Prof. dr hab. Jacek Waniewski – zastępca dyrektora ds. naukowych, Dr hab. inż. Piotr Ładyżyński – zastępca dyrektora ds. ogólnych.	Prof. dr hab. inż. Marek Darowski – przewodniczący Rady Naukowej, Prof. dr hab. inż. Krzysztof Kędzior – zastępca przewodniczącego Rady Naukowej, Prof. dr hab. inż. Roman Maniewski – 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
–	Nieruchomość zabudowana położona w Warszawie przy ul. Ks. Trojdena 4 – umowa użyczenia. Pawilon na terenie Szpitala „Wolskiego” przy ul. Kasprzaka 17 w Warszawie – umowa użyczenia. Pawilon metalowy w Rembertowie-Warszawa – umowa użyczenia.	Sprawozdanie finansowe za 2015r. – Zatwierdzenie Nr 50/2016 rocznego sprawozdania finansowego jednostki naukowej PAN o nazwie Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. Macieja Nałęczca PAN z siedzibą w Warszawie.	–

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
–	–	–	–