

Decyzja Nr 43 /2020
Prezesa Polskiej Akademii Nauk
z dnia 30 listopada 2020 r.

**w sprawie podjęcia działalności przez Międzynarodowy Instytut Mechanizmów
i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk**

Na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (t. j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1796) oraz Uchwały Nr 50 /2020 Prezydium Polskiej Akademii Nauk z dnia 17 listopada 2020 r. w sprawie utworzenia Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk postanawia się, co następuje.

1. Z dniem 14 grudnia 2020 roku rozpocznie działalność Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk, zwany dalej „Instytutem”.
2. Prezes Polskiej Akademii Nauk powoła na Dyrektora nowopowstałego Instytutu osobę, która będzie pełnić swoją funkcję przez 4 lata.
3. Prezes Polskiej Akademii Nauk powoła Radę Naukową nowopowstałego Instytutu, składającą się maksymalnie z 20 osób, na 4 letnią kadencję, po konsultacji z Dziekanem University Medical Center Göttingen.
4. Wiceprezes Akademii nadzorujący pracę Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk przedłoży Prezesowi Polskiej Akademii Nauk wniosek o wpis Instytutu do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk.
5. Dyrektor Biura Organizacyjno – Majątkowego w Kancelarii Polskiej Akademii Nauk przygotowuje projekty odpowiednich dokumentów dotyczących wyposażenia Instytutu w nieruchomości niezbędną do prowadzenia działalności określonej w statucie Instytutu.
6. Instytut będzie prowadził gospodarkę finansową na zasadach obowiązujących placówki naukowe Polskiej Akademii Nauk.
7. Decyzja wchodzi w życie z dniem podpisania.



PREZES
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Jerzy Duszyński

UZASADNIENIE

Polska Akademia Nauk i Medyczny Uniwersytet w Getyndze zawarły porozumienie, na podstawie którego tworzy się międzynarodowy instytut Polskiej Akademii Nauk - Międzynarodowy Instytut Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk (zwany dalej „Instytutem”).

W związku z powyższym zgodnie z art. 58 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. z 2020 r. poz. 1796) Prezydium Polskiej Akademii Nauk w dniu 17 listopada 2020 r. podjęło uchwałę w sprawie utworzenia Międzynarodowego Instytutu Mechanizmów i Maszyn Molekularnych Polskiej Akademii Nauk, (zwanego dalej „Instytutem”).

Zgodnie z art. 49 ust. 2 pkt 1 powołanej ustawy o Polskiej Akademii Nauk, w przypadku nowotworzonego instytutu wniosek o wpis Instytutu do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk składa Wiceprezes Akademii nadzorujący pracę właściwego Wydziału, w tym przypadku Wydziału II Nauk Biologicznych i Rolniczych Polskiej Akademii Nauk.

Instytut nabywa osobowość prawną z chwilą wpisu do rejestru instytutów Polskiej Akademii Nauk.

Zgodnie z postanowieniami statutu Instytutu, Prezes Polskiej Akademii Nauk powoła na Dyrektora Instytutu osobę, która będzie pełnił swoją funkcję przez 4 lata.

Prezes Polskiej Akademii Nauk powoła także Radę Naukową nowopowstałego Instytutu, składającą się maksymalnie z 20 osób, na 4 letnią kadencję, po konsultacji z Dziekanem University Medical Center Göttingen.

Instytut będzie prowadził działalność na nieruchomości, która zostanie użyczona instytutowi zgodnie z art. 45 ust. 1 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010r. o Polskiej Akademii Nauk.

Instytut rozpocznie działalność z dniem 14 grudnia 2020r.