

Decyzja nr 50/2014
Prezesa Polskiej Akademii Nauk
z dnia 31 grudnia 2014 r.

w sprawie powołania członków
Rady Dyrektorów Jednostek Naukowych Akademii na kadencję 2015-2018

Zgodnie z § 4 załącznika do decyzji nr 16 Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dnia 6 kwietnia 2011 r. w sprawie regulaminu powoływania oraz zakresu działalności Rady Dyrektorów Jednostek Naukowych Akademii, zmienionej decyzją nr 16 Prezesa Polskiej Akademii Nauk z dnia 28 maja 2014 r., postanawiam, co następuje:

§ 1

W skład Rady Dyrektorów Jednostek Naukowych Akademii na kadencję 2015-2018 powołuję następujące osoby:

- 1) prof. dr. hab. inż. **Tadeusza Burczyńskiego**, czł. koresp. PAN - Dyrektora Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN,
- 2) prof. dr. hab. **Marka Figlerowicza** - Dyrektora Instytutu Chemii Bioorganicznej PAN,
- 3) prof. dr. hab. **Marka Jeżabka** - Dyrektora Instytutu Fizyki Jądrowej im. Henryka Niewodniczańskiego PAN,
- 4) prof. dr. hab. **Wojciecha Kriegseisena** - Dyrektora Instytutu Historii im. Tadeusza Manteuffla PAN,
- 5) prof. dr. hab. **Pawła Rowińskiego**, czł. koresp. PAN - Dyrektora Instytutu Geofizyki PAN,
- 6) prof. dr. hab. **Andrzeja Rycharda** - Dyrektora Instytutu Filozofii i Socjologii PAN,
- 7) prof. dr. hab. **Piotra Salwę**, czł. koresp. PAN - Dyrektora PAN Stacji Naukowej w Rzymie,
- 8) prof. dr. hab. **Mikołaja Sokołowskiego** - Dyrektora Instytutu Badań Literackich PAN,
- 9) prof. dr. hab. inż. **Krzysztofa Warmuzińskiego** - Dyrektora Instytutu Inżynierii Chemicznej PAN,
- 10) prof. dr. hab. **Krzysztofa Wędzonego** - Dyrektora Instytutu Farmakologii PAN,
- 11) prof. dr. hab. **Małgorzatę Witko**, czł. koresp. PAN - Dyrektora Instytutu Katalizy i Fizykochemii Powierzchni im. Jerzego Habera PAN,
- 12) prof. dr. hab. **Konrada Wołowskiego** - Dyrektora Instytutu Botaniki im. Władysława Szafera PAN,
- 13) prof. dr. hab. **Piotra Zielenkiewicza** - Dyrektora Instytutu Biochemii i Biofizyki PAN.

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2015 r.



PREZES
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Michał Kleiber