

Uchwała Nr 65 /2011
Prezydium Polskiej Akademii Nauk
z dnia 15 grudnia 2011 r.

w sprawie powołania przewodniczących komitetów naukowych działających
przy Wydziale IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk

Na podstawie art. 35 ust. 4 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Polskiej Akademii Nauk (Dz. U. Nr 96, poz. 619 z późn. zm.) Prezydium Polskiej Akademii Nauk uchwała, co następuje:

§1

Powołuje się przewodniczących następujących komitetów naukowych działających przy Wydziale IV Nauk Technicznych Polskiej Akademii Nauk na kadencję 2011 -2014:

1) Komitet Akustyki PAN

Prof. dr hab. Eugeniusz Kozaczka, *Politechnika Gdańska*;

2) Komitet Architektury i Urbanistyki PAN

Prof. dr inż. arch. Zbigniew Bać, *Politechnika Wroclawska*;

3) Komitet Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN

Prof. dr hab. Roman Maniewski, **członek korespondent PAN**, *Instytut Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej im. M. Nałęczka PAN w Warszawie*;

4) Komitet Budowy Maszyn PAN

Prof. dr hab. Józef Gawlik, *Politechnika Krakowska*;

5) Komitet Elektroniki i Telekomunikacji PAN

Prof. dr hab. Józef Modelski, **członek korespondent PAN**, *Politechnika Warszawska*;

6) Komitet Elektrotechniki PAN

Prof. dr hab. inż. Andrzej Demenko, *Politechnika Poznańska*;

7) Komitet Geodezji PAN

Prof. dr hab. inż. Marcin Barlik, *Politechnika Warszawska*;

8) Komitet Górnictwa PAN

Prof. dr hab. inż. Antoni Tajduś, *Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie*;

9) Komitet Inżynierii Chemicznej i Procesowej PAN

Prof. dr hab. Stanisław Ledakowicz, *Politechnika Łódzka*;

10) Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej PAN

Prof. dr hab. inż. Wojciech Radomski, *Politechnika Warszawska*;

11) Komitet Inżynierii Produkcji PAN

Prof. dr hab. inż. Ryszard Knosala, *Politechnika Opolska*;

12) Komitet Inżynierii Środowiska PAN

Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska, *Instytut Podstaw Inżynierii Środowiska PAN w Zabrze*;

13) Komitet Mechaniki PAN

Prof. dr hab. inż. Tadeusz Burczyński, **członek korespondent PAN**, *Politechnika Śląska w Gliwicach*;

14) Komitet Metalurgii PAN

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Fitzner, *Akademia Górniczo-Hutnicza im. S. Staszica w Krakowie*;

15) Komitet Metrologii i Aparatury Naukowej PAN

Prof. dr hab. Janusz Mrocza, **członek korespondent PAN**, *Politechnika Wrocławska*;

16) Komitet Nauki o Materiałach PAN

Prof. dr hab. inż. Bogusław Major, **członek korespondent PAN**, *Instytut Metalurgii i Inżynierii Materiałowej PAN w Krakowie*;

17) Komitet Termodynamiki i Spalania PAN

Prof. dr hab. Władysław Gajewski, *Politechnika Częstochowska*;

18) Komitet Transportu PAN

Prof. dr hab. inż. Janusz Dyduch, *Politechnika Warszawska*;

19) Komitet Zrównoważonej Gospodarki Surowcami Mineralnymi PAN

Prof. dr hab. inż. Marek Nieć, *Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN*
w Krakowie.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.



PREZES
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

Michał Kleiber