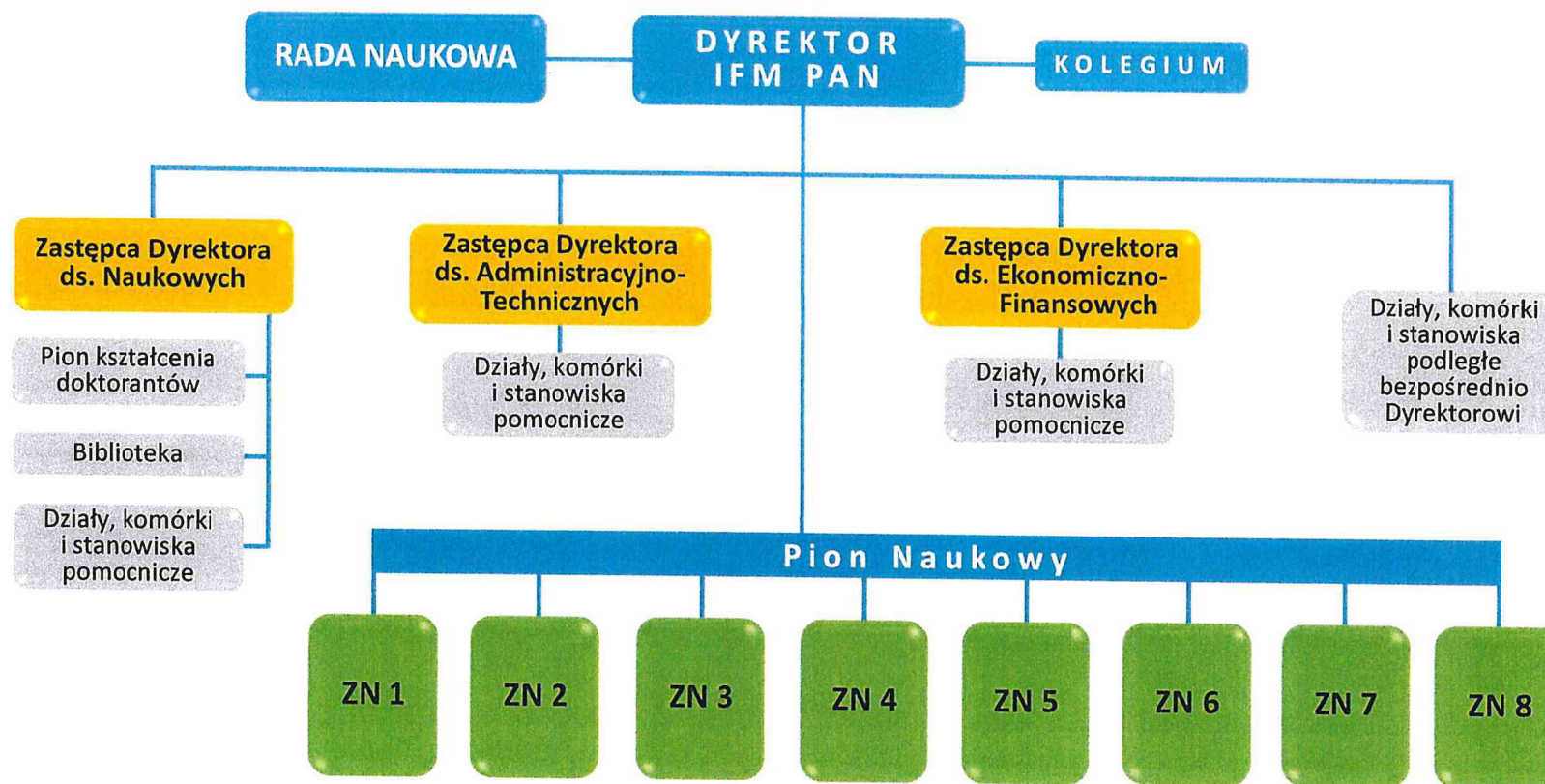


## Schemat struktury organizacyjnej Instytutu Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk



### Oznaczenie skrótów:

- ZN 1 – Zakład Auksetyków, Materiałów Funkcjonalnych i Symulacji Komputerowych
- ZN 2 – Zakład Teorii Nanostruktur i Materiałów Kwantowych
- ZN 3 – Zakład Cienkich Warstw i Nanostruktur
- ZN 4 – Zakład Fizyki Niskich Temperatur, Materiałów i Technologii Kwantowych
- ZN 5 – Zakład Fizyki Magnetyków
- ZN 6 – Zakład Fizyki Ciekłych Kryształów i Układów Dielektrycznych
- ZN 7 – Zakład Kryształów Molekularnych
- ZN 8 – Zakład Fizyki Układów Molekularnych i Badań Radiospektroskopowych