

Prof. dr hab. Małgorzata Zaleska

Zainteresowania naukowe

Instytucjonalne uwarunkowania działalności bankowej, stabilność finansowa, kryzysy gospodarcze, sieć bezpieczeństwa finansowego (bank centralny, nadzór nad rynkiem finansowym, system restrukturyzacji, likwidacji i upadłości banków), ocena ryzyka upadłości banków (systemy wczesnego ostrzegania), bankowość komercyjna i spółdzielcza, ryzyko bankowe, *private banking*

Pełnione funkcje w nauce

- Dyrektor Instytutu Bankowości Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie
- Kierownik Katedry Bezpieczeństwa Systemu Bankowego w Instytucie Bankowości Szkoły Głównej Handlowej w Warszawie
- Przewodnicząca Komitetu Nauk o Finansach Polskiej Akademii Nauk
- Członek Komitetu Nauk Ekonomicznych Polskiej Akademii Nauk
- Członek korespondentem Polskiej Akademii Nauk
- Przewodnicząca Grupy Badawczej *European Forum of Deposit Insurers*
- Przewodnicząca Komitetu Badań Ekonomicznych NBP
- Członek Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów w dyscyplinie Finanse
- Ekspert Ministra Edukacji Narodowej i Sportu do opracowania standardu kierunku „Finanse i Bankowość”

Doświadczenie w praktyce gospodarczej

- Doradca Prezesa Bankowego Funduszu Gwarancyjnego
- Członek Rady Giełdy Papierów Wartościowych SA w Warszawie
- Członek Komisji Nadzoru Bankowego
- Prezes Zarządu Bankowego Funduszu Gwarancyjnego
- Członek Zarządu *International Association of Deposit Insurers*

- Członek *International Relations Committee* przy Europejskim Banku Centralnym
- Członek *Economic and Financial Committee* przy Radzie Unii Europejskiej
- Członek Zarządu Narodowego Banku Polskiego
- Prezes Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych SA w Warszawie
- Przewodnicząca Rady Nadzorczej Towarowej Giełdy Energii SA
- Przewodnicząca Rady Nadzorczej Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych
- Członek Rady Nadzorczej mTFI

Szerzej: <https://ssl->

[kolegia.sgh.waw.pl/pl/KES/struktura/IB/instytut/sklad/Strony/malgorzata_zaleska.aspx](https://ssl-kolegia.sgh.waw.pl/pl/KES/struktura/IB/instytut/sklad/Strony/malgorzata_zaleska.aspx)