
Vol. 56
No. 2 (2025)

BANK I KREDYT

BANK & CREDIT



Spis treści / Contents

**Paweł Kowalewski,
Stephen Quinn, William Roberds**

The Law of Copernicus in Poland, from early
16th century to late 18th century

139

**Roberto Ercegovac,
Tea Šestanović, Mario Pečarić**

ECB quantitative tightening:
Euribor-Overnight Index Swap spread
and transmission mechanism efficiency

163

**Krzysztof Waliszewski,
Paweł Niedziółka**

The evolution of the importance of the
non-banking sector on the consumer finance
market in Poland

185

Bartłomiej Lisicki

Calendar anomalies as an example
of interferences of the efficient market
hypothesis – pandemic and post-pandemic
economic reality

215

MISCELLANEA

Mirosława Kaczmarek

Financial well-being in generations X, Y and Z
in Poland

235

Bank i Kredyt publikuje artykuły z zakresu ekonomii i finansów.

Redakcja preferuje prace, w których analizowane są mechanizmy ekonomiczne, w szczególności procesy
pieniężne, rynki finansowe oraz funkcjonowanie instytucji finansowych i ich wpływ na gospodarkę.

Artykuły mogą mieć charakter zarówno empiryczny, jak i teoretyczny.

Publikacjom w *Banku i Kredycie* przyznawane jest 70 punktów.
Bank i Kredyt jest indeksowany w bazie Scopus.

Elektroniczna wersja czasopisma znajduje się na stronach: bankikredyt.nbp.pl.
Electronic version is on web: bankandcredit.nbp.pl.

Publikacjom w *Banku i Kredycie* przyznawane jest 70 punktów.

Bank i Kredyt jest wydawany przez Narodowy Bank Polski, ul. Świętokrzyska 11/21, 00-919 Warszawa
Bank and Credit is published by Narodowy Bank Polski, Świętokrzyska Str. 11/21, 00-919 Warsaw

Opinie wyrażone w niniejszej publikacji są opiniami autorów
i nie przedstawiają stanowiska organów Narodowego Banku Polskiego.
The opinions expressed in this publication are the opinions of the authors
and do not represent the opinions or views of Narodowy Bank Polski.

Prenumerata / Subscription

Prenumeratę na 2025 r. przyjmują:
„Kolporter” SA, „Garmond Press” SA

Cena prenumeraty rocznej na 2025 r. wynosi 240,00 zł (w tym 8% VAT).