

LICENCJA

Artykuł jest utworem oryginalnym, nie narusza praw autorskich lub innych praw osób trzecich i nie był dotychczas publikowany bądź złożony do publikacji ani w formie drukowanej, ani elektronicznej, nie stanowi również części innej publikacji.

Artykuł został wykonany z wyłączeniem konfliktu interesów pomiędzy autorem (autorami) a innymi instytucjami, firmami czy organizacjami.

Udziela się Uniwersytetowi Ekonomicznemu w Krakowie nieodpłatnej, niewyłącznej i nieograniczonej w czasie oraz terytorialnie licencji na korzystanie z artykułu na następujących polach eksploatacji:

- 1) utrwalenie i zwielokrotnienie dowolną techniką, w tym techniką drukarską (opublikowania artykułu drukiem w formie książkowej), zapisywania w formacie cyfrowym, bez ograniczeń co do sposobu i formy utrwalenia zapisu cyfrowego,
- 2) rozpowszechnienie artykułu w wersji elektronicznej, w tym w formule open access na licencji Creative Commons (CC BY 4.0) w sieci Internet (on-line), w tym poprzez platformę cyfrową czasopism Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie oraz repozytorium Uniwersytetu Ekonomicznego w Krakowie, bez ograniczeń co do miejsca i czasu dostępu,
- 3) zamieszczenie artykułu oraz jego streszczenia w elektronicznych bazach/zbiorach danych, dostępnych przez sieci multimedialne, np. Internet, Intranet,
- 4) rozpowszechnianie artykułu wydanego w formie książkowej w jakikolwiek sposób, w tym wprowadzenie go do obrotu, najmu, dzierżawy egzemplarzy, bez ograniczenia w czasie i terytorium,
- 5) wykorzystanie artykułu lub jego fragmentów w różnych formach promocji i reklamy, a także prawo do wykorzystywania artykułu do celów edukacyjnych lub szkoleniowych, na każdym znanym w dacie wydania niniejszego oświadczenia rodzaju nośnika.

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie jest uprawniony do dokonywania opracowań redakcyjnych artykułu oraz jego streszczenia, a także dokonywania poprawek wynikających z opracowania redakcyjnego.

Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie jest uprawniony do weryfikacji artykułu w systemie antyplagiatowym Crossref Similarity Check z zastosowaniem narzędzia iThenticate.