
DR BARTŁOMIEJ BIGA

Zawodowo przekonuje ludzi, że ekonomia jest piękna, prawo nie musi być nudne, a naukowiec może mówić zrozumiale.

Wykłada na uczelniach (Uniwersytet Ekonomiczny w Krakowie, Uniwersytet SWPS, Akademia Górniczo-Hutnicza), współtworzy ruch ekonomii wartości Open Eyes Economy (oees.pl), prowadzi bloga i podcast Wiedza Nieoczywista (bartlomiejbiga.pl) oraz jest zaangażowany w think tank (Centrum Analiz Klubu Jagiellońskiego).

W swojej pracy zajmuje się **ekonomiczną analizą prawa** i polityk publicznych – zarówno od strony teoretycznej (naukowej), praktycznej (wdrożeniowej), jak i publicystycznej (medialnej). Najwięcej uwagi poświęca **własności intelektualnej** – głównie prawu autorskiemu i patentom.



Doradza takie strategie zarządzania zasobami niematerialnymi, które wykorzystują modele biznesowe oparte o szerokie warunkowe udostępnianie. Na blogu (bartlomiejbiga.pl) pisze o ekonomii praktycznej oraz przekonuje, że ekonomia nie musi być trudna, nudna i oderwana od rzeczywistości. Angażuje się w ekonomię wartości, zachęcając do odejścia od dominującego myślenia w stylu "każdy przychód dobry - każdy koszt zły".

Stopień **doktora nauk ekonomicznych** uzyskał na Uniwersytecie Ekonomicznym w Krakowie po obronie rozprawy pt. „Ekonomiczna i społeczna analiza prawa ochrony wynalazków”, której promotorem był prof. Jerzy Hausner. Ukończył też dwa jednolite magisterskie kierunki studiów – prawo oraz administrację – na Uniwersytecie Jagiellońskim oraz aplikację adwokacką w Krakowskiej Izbie Adwokackiej, gdzie został wpisany na **listę adwokatów**. Był też zaangażowany w kilkanaście projektów naukowych i wdrożeniowych jako ekspert z zakresu ekonomicznej analizy prawa.

Specjalizacje i zainteresowania naukowe:

- ekonomiczna analiza prawa
- prawo własności intelektualnej (w szczególności ochrona wynalazków i prawo autorskie)
- efektywność polityk publicznych
- ekonomia behawioralna
- zarządzanie zasobami niematerialnymi przedsiębiorstw
- gospodarka cyfrowa

Pasje:

muzyka art-rockowa, brydż oraz nowe technologie.