Łagodne wprowadzenie w temat

modelowania strukturalnego

z IBM SPSS AMOS

Agnieszka Pleśniak

Letnie Warsztaty Analityczne

11–12 września 2025 r., Kraków

## Linki

### Link do przykładu 5

<https://forms.office.com/e/Rr1JYi3zEK> (wybierz scenariusz R)

### Linki do artykułów

Fryczyńska, M., Pleśniak, A. (2024), "How do self-direction and values-drive of protean career orientation determine career outcomes?", Central European Management Journal, Vol. 32 No. 4, pp. 549-566. <https://doi.org/10.1108/CEMJ-06-2023-0240>

Kowalik, I., Danik, L., Pleśniak, A. (2021): Entrepreneurial Marketing Orientation of the Polish and Finnish small manufacturers. Insights concerning the pandemic, EMAC Regional Conference, Warsaw, 22-24 September, <https://proceedings.emac-online.org/index.cfm?abstractid=R2021-104145&Entrepreneurial%20Marketing%20Orientation%20of%20the%20Polis>

Kowalik, I., Danik, L., Pleśniak, A. (2022), Entrepreneurial marketing orientation of the Polish and Finnish SMEs and its environmental determinants, Journal of Business & Industrial Marketing, Vol. 37 No. 13, pp. 167-181. <https://doi.org/10.1108/JBIM-07-2021-0333>

Kowalik, I., Pleśniak, A. (2022). Marketing determinants of innovation ambidexterity in small and medium‐sized manufacturers. Entrepreneurial Business and Economics Review, 10(2), 163-185. <https://doi.org/10.15678/EBER.2022.100210>

Maziashvili, M., Pleśniak, A., & Kowalik, I. (2022). The digital communication tools and citizens’ relationship with local governments: a comparison of Georgian and Polish cities. International Review of Administrative Sciences.  <https://doi.org/10.1177/00208523221079746>

Oleksiuk, A., Pleśniak, A. (2022). Environment Characteristics and Internationalization of SMEs: Insights from a Polish and Finnish Sample. Central European Management Journal, 30(3), <https://journals.kozminski.edu.pl/pub/7070>

Pleśniak, A. (2009): Wybór metody estymacji w budowie skali czynnikowej. „Wiadomości Statystyczne”, nr 11, s. 1-17, <https://ws.stat.gov.pl/Article/2009/11/001-016>

Obraz zawierający tekst, zrzut ekranu, Czcionka, design

Zawartość wygenerowana przez AI może być niepoprawna.