

Ekonomia behawioralna w kształtowaniu polityki rozwoju

Ekonomia behawioralna

Tomasz Poskrobko

Nurt behawioralny w ekonomii rozwoju

Obszar teoriopoznawczy

- ograniczoność nie tylko dóbr i czynników produkcji, ale również ograniczoność „zasobów psychologicznych”

Metodyk badań

- wykorzystanie eksperymentów ekonomicznych

Podjęcie behawioralne w projektowaniu polityki rozwoju

Spojrzenie na problem ubóstwa przez pryzmat ekonomii behawioralnej

Zmiana podejścia kreatorów polityki rozwojowej w diagnozowaniu problemów

Bardziej trafne definiowanie problemów rozwojowych

Projektowanie skuteczniejszych instrumentów realizacji polityki rozwojowej

Lepsza ocena zaprojektowanych rozwiązań przy użyciu eksperymentów terenowych

Podjęcie behawioralne w projektowaniu polityki rozwoju

Spojrzenie na problem ubóstwa przez pryzmat ekonomii behawioralnej

Zmiana podejścia kreatorów polityki rozwojowej w diagnozowaniu problemów

Bardziej trafne definiowanie problemów rozwojowych

Projektowanie skuteczniejszych instrumentów realizacji polityki rozwojowej

Lepsza ocena zaprojektowanych rozwiązań przy użyciu eksperymentów terenowych

Ubóstwo w perspektywie behawioralnej



Ubóstwo w perspektywie behawioralnej

- Deficyt zasobów poznawczych
 - np. Mani A. i in. (2013) , *Poverty Impedes Cognitive Function*, Science 341
- Problem samokontroli
- Modele mentalne ubóstwa
 - np. Hoff K., P. Pandey (2006), *Discrimination, Social Identity, and Durable Inequalities*, American Economic Review, May, v. 96, iss. 2

Podjęcie behawioralne w projektowaniu polityki rozwoju

Spojrzenie na problem ubóstwa przez pryzmat ekonomii behawioralnej

Zmiana podejścia kreatorów polityki rozwojowej w diagnozowaniu problemów

Bardziej trafne definiowanie problemów rozwojowych

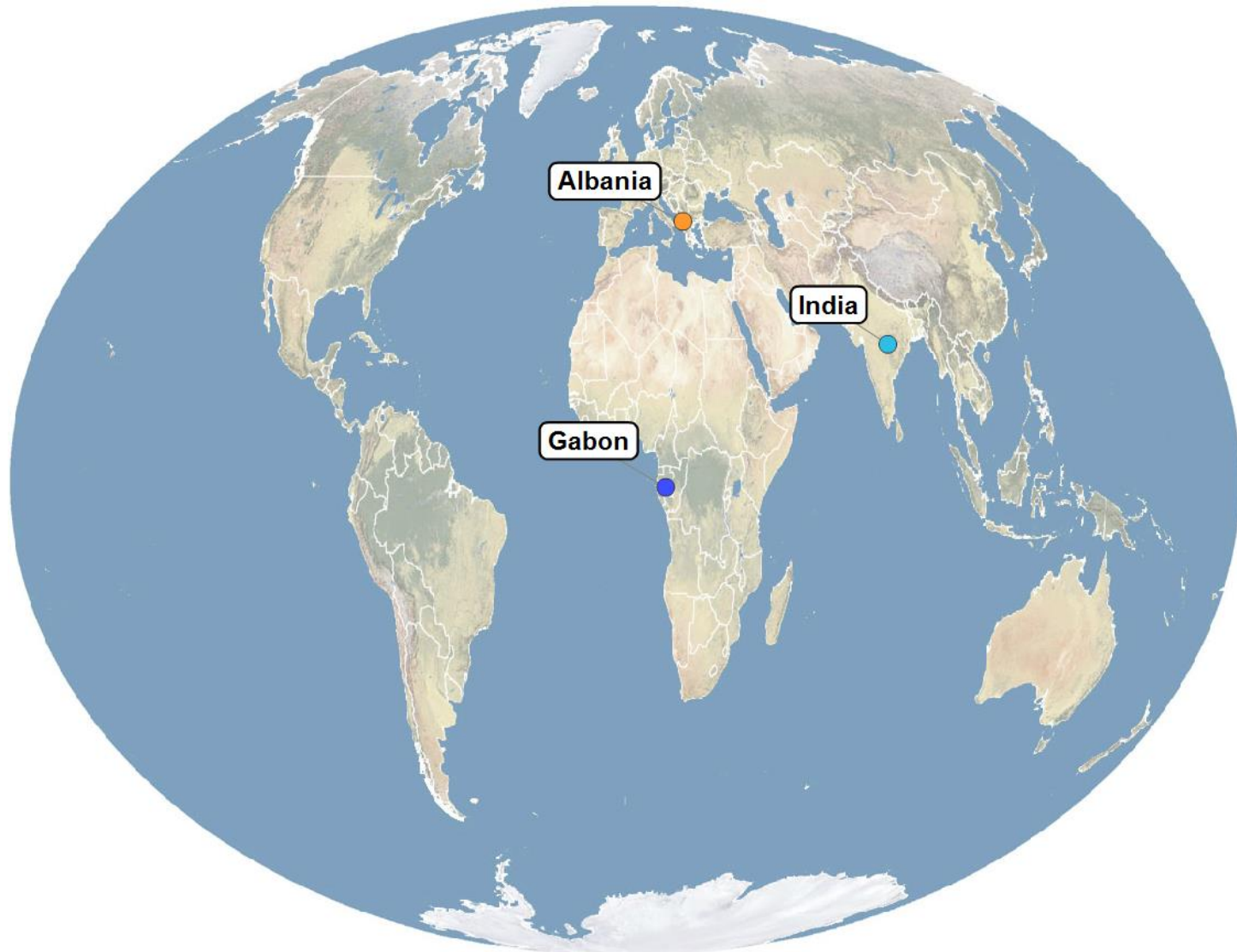
Projektowanie skuteczniejszych instrumentów realizacji polityki rozwojowej

Lepsza ocena zaprojektowanych rozwiązań przy użyciu eksperymentów terenowych

Modele mentalne kreatorów polityki

- sposoby myślenia o ludziach ubogich (WDR, 2015)
- sposoby myślenia o podstawach naukowych
- heurystyki błędy poznawcze

W którym kraju jest najwięcej telefonów komórkowych (na każde 100 mieszkańców)?



Podjęcie behawioralne w projektowaniu polityki rozwoju

Spojrzenie na problem ubóstwa przez pryzmat ekonomii behawioralnej

Zmiana podejścia kreatorów polityki rozwojowej w diagnozowaniu problemów

Bardziej trafne definiowanie problemów rozwojowych

Projektowanie skuteczniejszych instrumentów realizacji polityki rozwojowej

Lepsza ocena zaprojektowanych rozwiązań przy użyciu eksperymentów terenowych

Podjęcie behawioralne w projektowaniu polityki rozwoju

Spojrzenie na problem ubóstwa przez pryzmat ekonomii behawioralnej

Zmiana podejścia kreatorów polityki rozwojowej w diagnozowaniu problemów

Bardziej trafne definiowanie problemów rozwojowych

Projektowanie skuteczniejszych instrumentów realizacji polityki rozwojowej

Lepsza ocena zaprojektowanych rozwiązań przy użyciu eksperymentów terenowych

Reguły ułatwiające proces projektowania instrumentów

- Wykorzystywanie technik autozobowiązania do wzmocnienia samokontroli
 - np. Kaur et al. (2011), *Self-control at work*, Working paper
- Redukcja potrzeby samokontroli
 - np. Duflo E. et al. (2016) *Nudging Farmers to Use Fertilizer: Theory and Experimental Evidence from Kenya*, *American Economic Review* vol. 101, no. 6,
- Użycie drobnych, niepieniężnych zachęt
 - np. Banerjee A., E. Duflo, *Poor Economics: A Radical Rethinking of the Way to Fight Global Poverty*, Public Affairs, New York
- Przypominanie
 - Karlan D., et al. (2010), *Getting to the Top of Mind: How Reminders Increase Savings*, NBER Working Paper No. 16205
- Wykorzystywanie heurystyk
 - G. Berg, B. Zia (2013), *Harnessing Emotional Connections to Improve Financial Decisions: Evaluating the Impact of Financial Education in Mainstream Media*, Policy Research Working Papers, The World Bank,

Podjęcie behawioralne w projektowaniu polityki rozwoju

Spojrzenie na problem ubóstwa przez pryzmat ekonomii behawioralnej

Zmiana podejścia kreatorów polityki rozwojowej w diagnozowaniu problemów

Bardziej trafne definiowanie problemów rozwojowych

Projektowanie skuteczniejszych instrumentów realizacji polityki rozwojowej

Lepsza ocena zaprojektowanych rozwiązań przy użyciu eksperymentów terenowych