

# Mateusz Hohol

## Lista publikacji

z dnia 31 października 2017

### Książki i monografie

Hohol, M., **Wyjaśnić umysł: Struktura teorii neurokognitywnych**, Wydanie 2 uzupełnione, Copernicus Center Press, Kraków 2017 (pierwsze wydanie: 2013).

Brożek, B., Hohol, M., **Umysł matematyczny**, Wydanie 3 uzupełnione. Copernicus Center Press, Kraków 2017 (pierwsze wydanie: 2014).

### Publikacje w czasopismach

Hohol, M., Baran, B., Krzyżowski, M., Francikowski, J., 2017, **Does spatial navigation have a blind-spot? Visiocentrism is not enough to explain the navigational behavior comprehensively**, *Frontiers in Behavioral Neuroscience*, 11(154). <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2017.00154>

Hohol, M., Cipora, K., Willmes, K., Nuerk, H.-C., 2017, **Bringing back the balance: Domain-general processes are also important in numerical cognition**, *Frontiers in Psychology*, 8(499). <http://doi.org/10.3389/fpsyg.2017.00499>

Cipora, K., Hohol, M., Nuerk, H.-C., Willmes, K., Brożek, B., Kucharzyk, B., Nęcka, E., 2016, **Professional mathematicians differ from controls in their spatial-numerical associations**, *Psychological Research*, 80(4), 710–726. <http://doi.org/10.1007/s00426-015-0677-6>