

# **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>