

*Autor: Dr Kamil Szpyt*

## *Tytuł: Hybrydy – dobrze rokujące dzieci sztucznej inteligencji i prawdziwego ciała. Ujęcie prawne*

### Abstrakt:

Termin „hybrot” to skrót od „*hybrid robot*”, czyli robot hybrydowy. Inaczej mówiąc, to robot kontrolowany przez żywe neurony. Obok zrobotyzowanego ciała i w/w neuronów w jego skład wchodzi również oprogramowanie wykorzystujące AI. Docelowo rozwój hybrotów może w znacznej mierze przyczynić się do przyspieszenia i zwiększenia postępów w pracach nad uzyskaniem tzn. mocnej sztucznej inteligencji. Jednocześnie proces ten może rodzić liczne problemy natury etycznej i prawnej, które zostały zaprezentowane w wystąpieniu.

### Wnioski:

a) wraz z rozwojem hybrotów najprawdopodobniej znajdzie potrzeba rozważenia możliwości zakwalifikowania ich jako zwierząt; w praktyce spowodowałoby to jednak objęcie ich znacznie szerszą ochroną prawną, której granice niejednokrotnie nie byłyby precyzyjnie wyznaczone,

b) ustalenie podmiotów odpowiedzialnych za szkody spowodowane przez hybrydy również może w praktyce rodzić wiele wątpliwości z uwagi na fakt, że w skład tych ostatnich będzie wchodziła zarówno AI, jak i neurony pochodzenia zwierzęcego (a kiedyś, być może, także ludzkiego)

### Bibliografia:

1. A. Krausová, H. Hazan, *Robots with Biological Brains: Autonomy and Liability of a Semi-Artificial Life Form*, TLQ 3/2017.
2. S. M. Potter i in., *Hybrot: Hybrids of Living Neurons and Robots for Studying Neural Computation*, [https://www.academia.edu/23016589/Hybrot\\_Hybrids\\_of\\_Living\\_Neurons\\_and\\_Robots\\_for\\_Studying\\_Neural\\_Computation](https://www.academia.edu/23016589/Hybrot_Hybrids_of_Living_Neurons_and_Robots_for_Studying_Neural_Computation), 10.10.2021.

