

Głębokie uczenie maszynowe a neuronauka



Mateusz Piotr Moruś

Instytut Filozofii

Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie

Praca Licencjacka

Kognitywistyka

Lublin 2021

Streszczenie

ABSTRAKT

Spis treści

1	Wstęp	1
1.1	Sekcja	1
1.1.1	Podsekcja	1
1.1.2	Podsekcja	1
1.2	Sekcja	1
	Bibliografia	2

Rozdział 1

Wstęp

1.1 Sekcja

Zawartość sekcji

1.1.1 Podsekcja

Zawartość podsekcji

1.1.2 Podsekcja

Zawartość drugiej podsekcji

1.2 Sekcja

Zawartość drugiej sekcji

Piękno róży przyćmiło moją jaźń [2, 1].

Bibliografia

- [1] Grzegorz M Wojcik, Jolanta Masiak, Andrzej Kawiak, Lukasz Kwasniewicz, Piotr Schneider, Nikodem Polak, and Anna Gajos-Balinska. Mapping the human brain in frequency band analysis of brain cortex electroencephalographic activity for selected psychiatric disorders. *Frontiers in neuroinformatics*, 12, 2018.
- [2] Grzegorz M Wojcik, Jolanta Masiak, Andrzej Kawiak, Piotr Schneider, Lukasz Kwasniewicz, Nikodem Polak, and Anna Gajos-Balinska. New protocol for quantitative analysis of brain cortex electroencephalographic activity in patients with psychiatric disorders. *Frontiers in neuroinformatics*, 12, 2018.