## 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	Wst	Wstęp														1					
	1.1	Sekcja																			1
		1.1.1	Podsekcja																		1
		1.1.2	Podsekcja																		1
	1.2	Sekcja																			1
Bibliografia											<b>2</b>										

### 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.