

Załącznik nr 1
do uchwały nr 26/2023 Rady Dydaktycznej dla kierunków studiów kognitywistyka i
kognitywistyka (Cognitive Science)
z dnia 15 czerwca 2023 r.
w sprawie zatwierdzenia tematów i opiekunów prac dyplomowych na kierunku
Cognitive Science (II stopnia)

TEMATY I OPIEKUNOWIE PRAC DYPLOMOWYCH NA KIERUNKU COGNITIVE SCIENCE

| Name/ Imię | Surname/ Nazwisko | Index number/ Numer albumu | Supervisor/ Promotor | Internal supervisor/ Promotor wewnętrzny | Topic in English/ Temat w języku angielskim | Topics in Polish/ Temat w języku polskim | Area 1/ Obszar 1 | Area 2/ Obszar 2 |
|------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------|--|---|---|-----------------------------|------------------|
| Bartomiej | Krzepkowski | 332269 | Stanisław Jastrzębski | Julian Zubek | Plasticity of artificial neural networks in the context of the critical learning period | Plastyczność sztucznych sieci neuronowych w kontekście krytycznego | Machine Learning | Neuroscience |
| Mikita | Charniakou | 427878 | Adam Zadrożny | Anna Anzulewicz | Adapting pretrained Text-to-Text models for long scientific document summarization | Adaptacja wstępnie wytrenowanych modeli Text-to-Text do streszczania długich dokumentów naukowych | Natural Language Processing | Machine Learning |
| Szymon | Rynkun | 394146 | Marcin Szczuka | | Efficient classification of text documents using word embeddings distributions | Wydajna klasyfikacja dokumentów tekstowych przy użyciu rozkładów zanurzeń słów | Natural Language Processing | Machine Learning |