

Sugerowana kolejność odtwarzania wykładów

Wykład otwierający Akademię Sztuki Kwantowej (wykład na żywo z dnia 12.01.25)

OBLICZENIA KWANTOWE (OK)

OK.1 Algebra liniowa – cz. 1

OK.2 Algebra liniowa – cz. 2

OK.3 Metoda spadku wzdłuż gradientu – cz. 1

OK.4 Metoda spadku wzdłuż gradientu – cz. 2

Wykład otwierający blok tematyczny OK
(wykład na żywo z dnia 12.01.25)

OK.5 Wprowadzenie do obliczeń kwantowych

OK.6 Pomiary kwantowe

OK.7 Informacja klasyczna i kwantowa

OK.8 Zakaz klonowania

OK.9 Kryptografia

OK.10 Algorytmy kwantowe

KLASYCZNE UCZENIE MASZYNOWE (UM)

UM.1 Rachunek prawdopodobieństwa – cz. 1

UM.2 Rachunek prawdopodobieństwa – cz. 2

UM.3 Statystyka matematyczna – cz. 1

UM.4 Statystyka matematyczna – cz. 2

Wykład otwierający blok tematyczny UM
(wykład na żywo z dnia 12.01.25)

UM.5 Perceptron

UM.6 Sieci MLP

UM.7 Sieci MLP (analiza)

UM.8 Statystyczne metody UM – wprowadzenie

UM.9 Statystyczne metody UM