**Bilans kompetencji PRZED szkoleniem**

|  |  |
| --- | --- |
| **Nazwa szkolenia** | **Big Data i Data Science - Zastosowanie algorytmów sztucznej inteligencji** |
| **Data wypełnienia testu** | **07.10.2025** |
| **Imię i nazwisko**  **osoby uczestniczącej w szkoleniu** | **Łukasz Mikołajczyk** |

**Pytania jednokrotnego wyboru**

**1) Środowiska do programowania w języku Python to :**

Datalore

PyCharm

Intellij

Visual Studio Code

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

**2) Konstruktor w Pythonie tworzą metody:**

\_\_cls\_\_

\_\_init\_\_

\_\_main\_\_

\_\_new\_\_

Liczba punktów: ***\_\_\_\_***

**3) Sieć neuronowa składa się z :**

warstwy ukrytej

horyzontu zdarzeń

warstwy wejściowej

operatora selekcji

Liczba punktów: ***\_\_\_\_***

**4) W algorytmie genetycznym za ocenę jakości populacji odpowiada:**

ewaluator

funkcja przystosowania

funkcja aktywacji

warunek główny

Liczba punktów: ***\_\_\_\_***

**5) Tworzenie modelu poprzez układanie warstw w Tensorflow, tworzy się za pomocą referencji:**

tensorflow.keras.layers()

tensorflow.keras.models.Sequential()

scipy.layers()

pandas.df.model()

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

**6) Podstawowymi strukturami w Pandas są:**

DataFrame

Tuple

Series

Set

Liczba punktów: ***\_\_\_\_***

**7) Najlepszym wyborem do przetwarzania kolorowych obrazów są:**

sieci bayesowskie

proste sieci neuronowe

konwolucyjne sieci neuronowe

rekurencyjne sieci neuronowe

Liczba punktów: ***\_\_\_\_***

**8) Do redukcji liczby zmiennych opisujących zjawiska, jak rownież do odkrycia prawidłowości między zmiennymi służy:**

Analiza głównych składowych (PCA)

ANOVA

Transformata Fouriera

Funkcja Gamma

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

**9)** **jednorazowe użycie w procesie uczenia wszystkich przypadków uczących zawartych w zbiorze uczącym to:**

default set

epoka

okres

element

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

**10) Do algorytmów sztucznej inteligencji zaliczamy**

algorytm Euklidesa

algorytmy sieci neuronowych

algorytmy genetyczne i ewolucyjne

klasyczne algorytmy sortujące

Liczba punktów: ***\_\_\_\_***

**11)** **zadania jakie można wykonać za pomocą tensorflow:**

regresja

klasyfikacja

rozwiązywanie układów nieliniowych n-równań

tworzenie sterowników samoprogramowalnych

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

**12) Cechy algorytmów heurystycznych:**

Orientacja na szybkość i efektywność

Krzyżowanie osobników populacji

Stosowanie zasad lub reguł kciuka

Stosowanie technik metaheurystycznych

Liczba punktów: ***\_\_\_\_\_***

….…………………………………………………………

Podpis osoby uczestniczącej w szkoleniu