```
import pandas as pd
import numpy as np
from sklearn.model selection import train test split
from sklearn.linear model import LinearRegression
from sklearn.svm import SVC
from sklearn.metrics import mean squared error, r2 score,
accuracy score, classification report
# 1. Wczytanie danych, wstępne przetworzenie i kategoryzacja danych
data = pd.read csv("smokers.csv")
data = data.dropna()
data['Smoking Status'] = data['Smoking Status'].map({'current': 1,
'former': 0, 'never': 0})
data['Gender'] = data['Gender'].map({'f': 0, 'm': 1})
# 2. Wyodrębnienie cech, zmiennych docelowych i podział na zbiór
treningowy i testowy:
X = data.iloc[:, 4:] # cechy epigenetyczne
y regression = data['cg03683899'] # zmienna docelowa regresji
y classification = data['Smoking Status'] # zmienna docelowa
klasyfikacji
X_train_reg, X_test_reg, y_train_reg, y_test_reg = train_test_split(X,
y_regression, test_size=0.2, random_state=42)
X train clf, X test clf, y train clf, y test clf = train test split(X,
y classification, test size=0.2, random state=42)
# 3. Regresja liniowa i ocena modelu regresji
lin reg = LinearRegression()
lin reg.fit(X train reg, y train reg)
y pred reg = lin reg.predict(X test reg)
mse = mean_squared_error(y_test_reg, y_pred_reg)
r2 = r2_score(y_test_reg, y_pred_reg)
print("Regresja liniowa - MSE:", mse)
print("Regresja liniowa - R2:", r2)
Regresja liniowa - MSE: 1.3882856318492695e-30
Regresja liniowa - R<sup>2</sup>: 1.0
# 4. Klasyfikacja binarna
svm clf = SVC(kernel='linear', C=1.0, random state=42)
svm clf.fit(X train clf, y train clf)
y pred clf = svm clf.predict(X test clf)
# 5. Ocena modelu klasyfikacji
accuracy = accuracy score(y test clf, y pred clf)
print("Klasyfikacja binarna - Accuracy:", accuracy)
```

```
print("Klasyfikacja binarna - Raport klasyfikacji:")
print(classification_report(y_test_clf, y_pred_clf, zero_division=0))
Klasyfikacja binarna - Accuracy: 0.704
Klasyfikacja binarna - Raport klasyfikacji:
                           recall f1-score
                                              support
              precision
           0
                   0.00
                             0.00
                                       0.00
                                                   37
           1
                   0.70
                             1.00
                                       0.83
                                                   88
                                       0.70
                                                  125
    accuracy
                             0.50
                                       0.41
                                                  125
                   0.35
   macro avg
weighted avg
                                       0.58
                   0.50
                             0.70
                                                  125
```