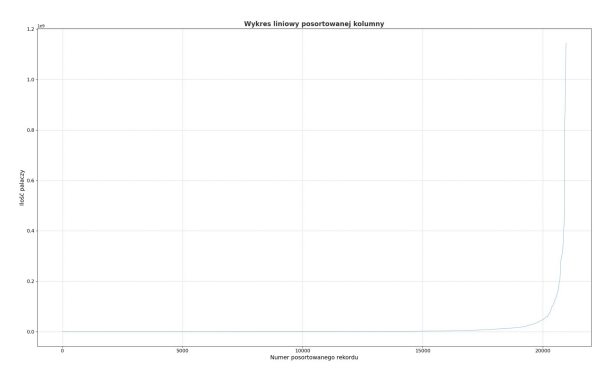
```
In [1]: import pandas as pd
        import matplotlib.pyplot as plt
        df = pd.read_csv('IHME_GBD_2019_SMOKING_TOB_1990_2019_NUM_SMOKERS_Y2021M05D27.CS
        print(df.head())
                measure_name location_id location_name sex_id sex_name \
        0 Number of Smokers
                                       1
                                                 Global
                                                           1
                                                                   Male
        1 Number of Smokers
                                                 Global
                                                             2 Female
                                        1
        2 Number of Smokers
                                       1
                                                 Global
                                                             3 Both
        3 Number of Smokers
                                                             1
                                       1
                                                 Global
                                                                   Male
                                                 Global
                                                             2 Female
        4 Number of Smokers
                                        1
           age_group_id age_group_name year_id
                                                         val
                                                                      upper \
        0
                     29
                             15+ years 1990 803101467.1 8.096221e+08
        1
                     29
                             15+ years
                                          1990 189148834.0 1.930929e+08
                             15+ years 1990 992250301.2 1.000161e+09
15+ years 1991 813897216.4 8.200339e+08
15+ years 1991 190537545.1 1.944249e+08
        2
                     29
                     29
        3
                                           1991 190537545.1 1.944249e+08
        4
                     29
                             15+ years
                 lower
          795908635.8
        1 185559469.9
        2 984788043.8
           806951447.9
        4 186974424.5
In [2]: # Wybieramy kolumnę (np. kolumnę 'A'), sortujemy rosnąco
        sorted_column = df['val'].sort_values().reset_index(drop=True)
        # Rysowanie wykresu liniowego
        # Ulepszony wygląd wykresu
        plt.figure(figsize=(20, 12))
        plt.plot(sorted_column, marker='o', linestyle='-', color='#1f77b4', linewidth=0.
        # Dodanie siatki, tytułu, etykiet i stylizacji
        plt.grid(visible=True, which='both', linestyle='--', linewidth=0.5)
        plt.title('Wykres liniowy posortowanej kolumny', fontsize=16, fontweight='bold',
        plt.xlabel('Numer posortowanego rekordu', fontsize=14)
        plt.ylabel('Ilość palaczy', fontsize=14)
        plt.xticks(fontsize=12)
        plt.yticks(fontsize=12)
        plt.tight_layout()
```

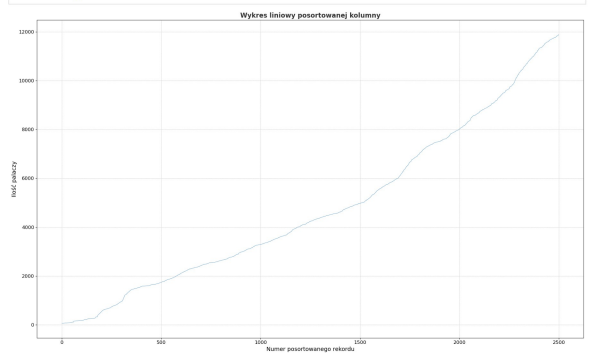
plt.show()



```
In [3]: # Wybieramy kolumnę (np. kolumnę 'A'), sortujemy rosnąco
sorted_column = df['val'].sort_values().reset_index(drop=True).head(2500)

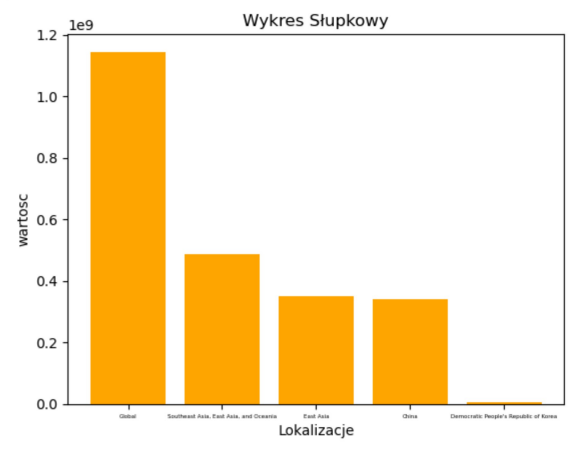
# Rysowanie wykresu Liniowego
# Ulepszony wygląd wykresu
plt.figure(figsize=(20, 12))
plt.plot(sorted_column, marker='o', linestyle='-', color='#1f77b4', linewidth=0.

# Dodanie siatki, tytutu, etykiet i stylizacji
plt.grid(visible=True, which='both', linestyle='--', linewidth=0.5)
plt.title('Wykres liniowy posortowanej kolumny', fontsize=16, fontweight='bold', plt.xlabel('Numer posortowanego rekordu', fontsize=14)
plt.ylabel('Ilość palaczy', fontsize=14)
plt.yticks(fontsize=12)
plt.yticks(fontsize=12)
plt.tight_layout()
plt.show()
```

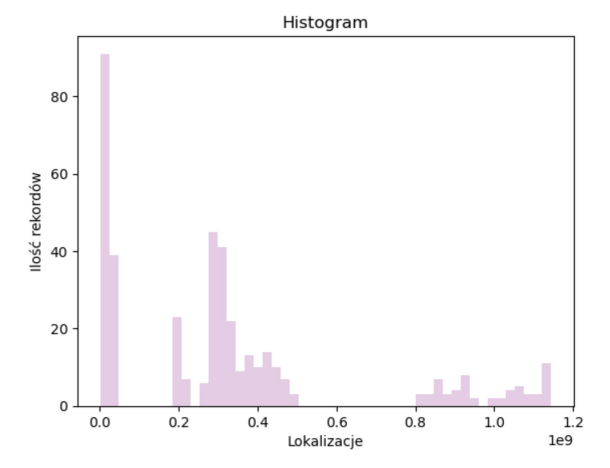


```
In [4]: # Wykres stupkowy

df_1 = df.head(400)
plt.bar(df_1['location_name'],df_1['val'],color='orange')
plt.xlabel("Lokalizacje")
plt.ylabel("wartosc")
plt.xticks(fontsize=4) #czcionka na osi x pod wykresem
plt.title("Wykres Słupkowy")
plt.show()
```



```
In [5]: #Histogram
    plt.hist(df_1['val'],bins=50,color='purple',alpha=0.2)
    plt.xlabel("Lokalizacje")
    plt.ylabel("Ilość rekordów")
    plt.title("Histogram")
Out[5]: Text(0.5, 1.0, 'Histogram')
```



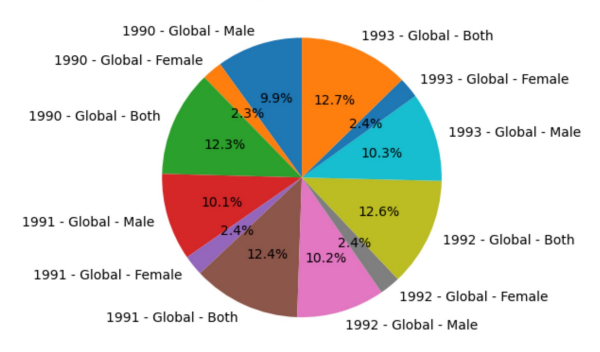
```
In [6]: #Wykres kotowy

df_2 = df_1.head(12)

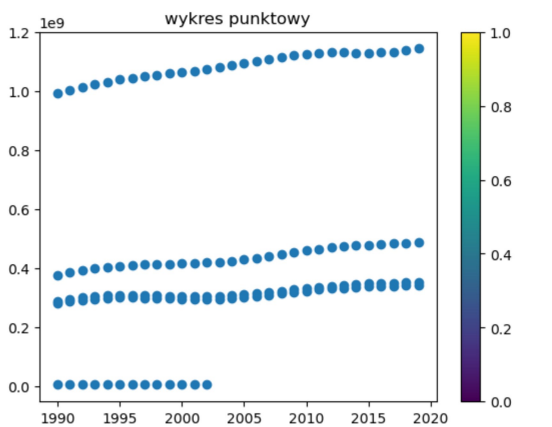
# Tworzymy etykiety taczace year_id i location_name
labels = df_2.apply(lambda row: f"{row['year_id']} - {row['location_name']} - {r

# Tworzymy wykres kotowy
plt.pie(df_2['val'], labels=labels, startangle=90, autopct='%1.1f%%') # Dodano
plt.title('Wykres kołowy')
plt.show()
```

Wykres kołowy

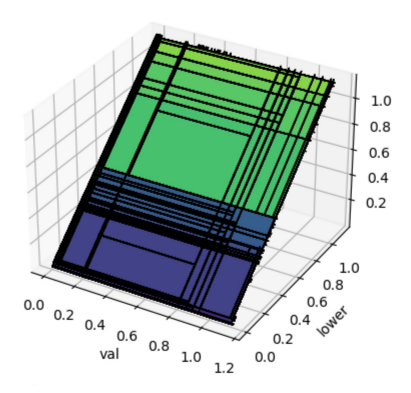






```
In [20]: #wykres 3D
         import numpy as np
         from mpl_toolkits.mplot3d import Axes3D
         X = df_1['val'].values
         Y = df_1['lower'].values
         Z = df_1['upper'].values
         # Tworzenie siatki dla danych
         X, Y = np.meshgrid(X, Y)
         # Przypisanie Z na podstawie df_1['upper']
         Z = np.outer(df_1['upper'].values, np.ones_like(df_1['val'].values))
         # Tworzenie wykresu 3D
         fig = plt.figure()
         ax = fig.add_subplot(111, projection='3d')
         # Rysowanie powierzchni
         ax.plot_surface(X, Y, Z, cmap='viridis', edgecolor='k')
         # Dodanie tytułów i etykiet
         ax.set_title('Wykres 3D')
         ax.set_xlabel('val')
         ax.set_ylabel('lower')
         ax.set_zlabel('upper')
         plt.show()
```

Wykres 3D



```
In [ ]:
In [ ]:
```

In []:	
In []:	

7 z 7