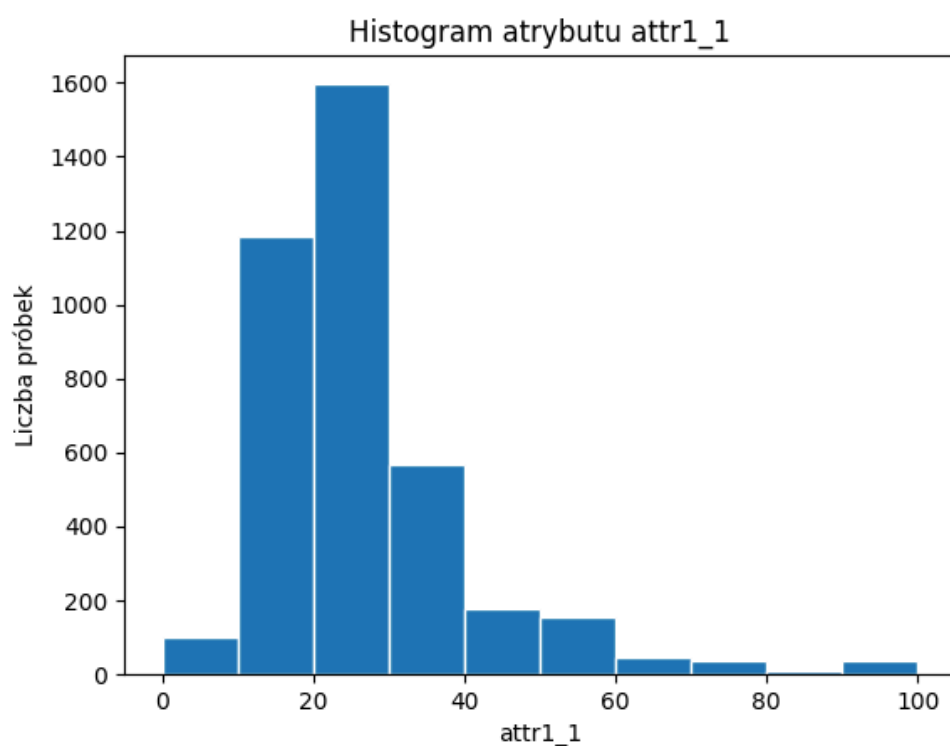
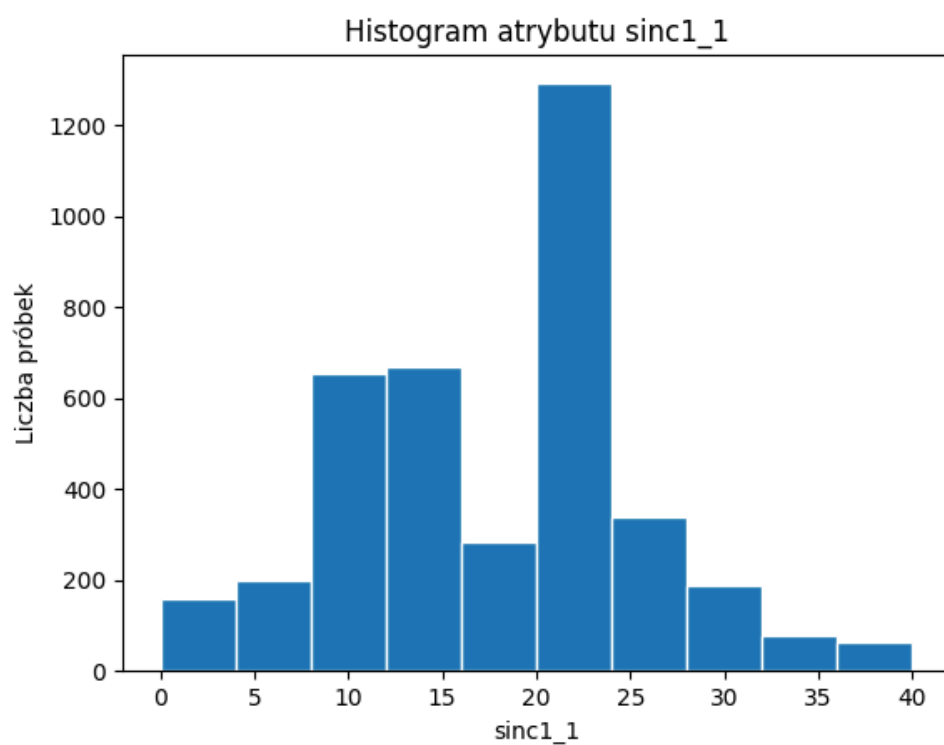


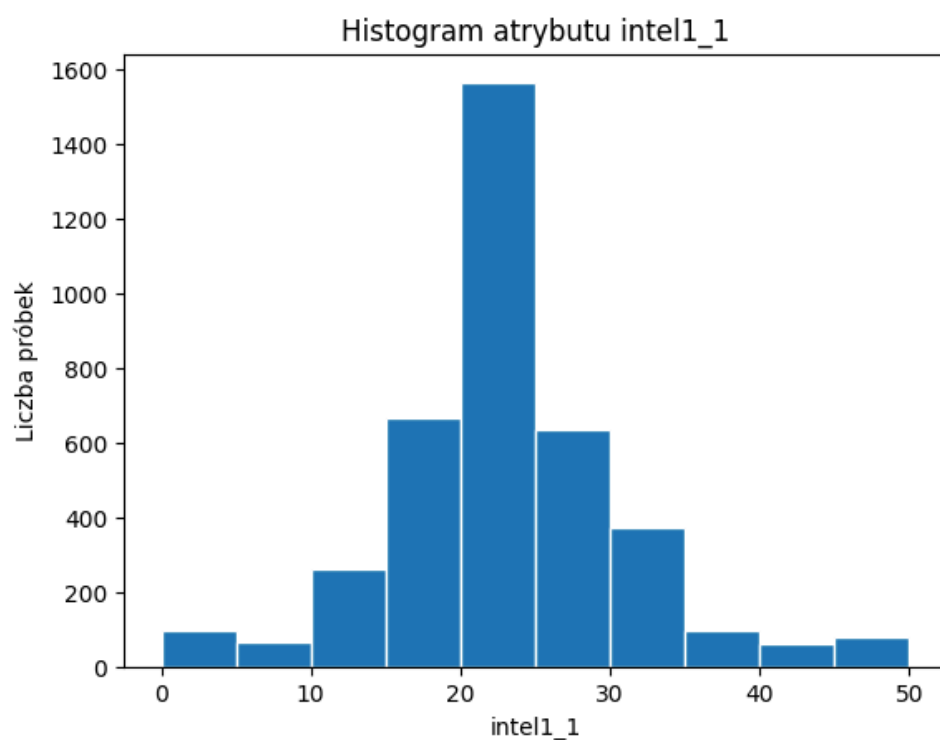
attr1_1



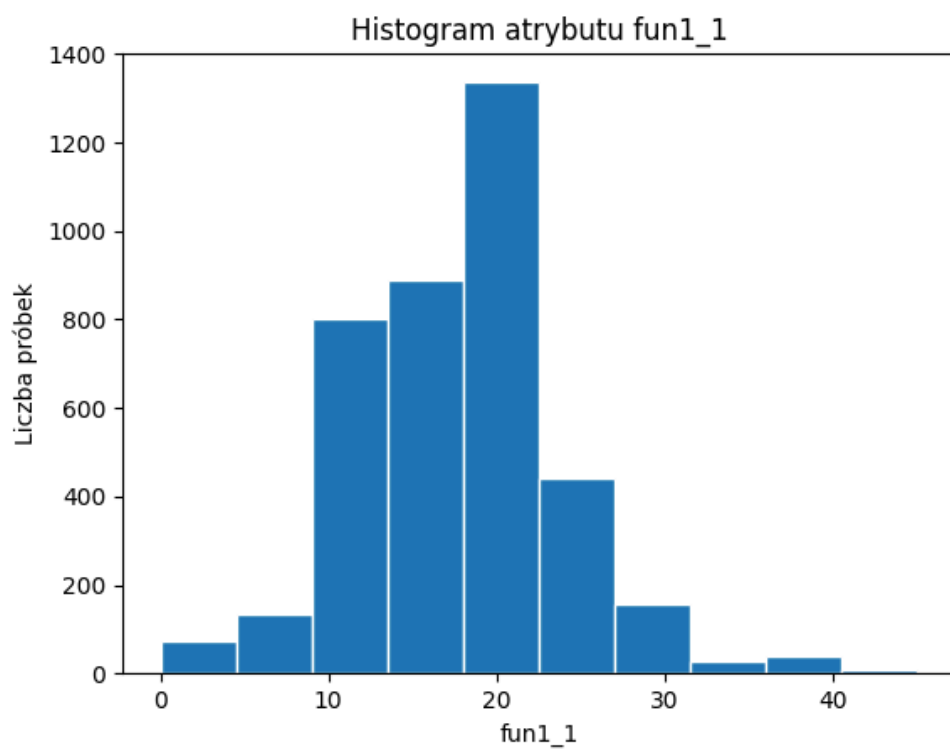
sinc1_1



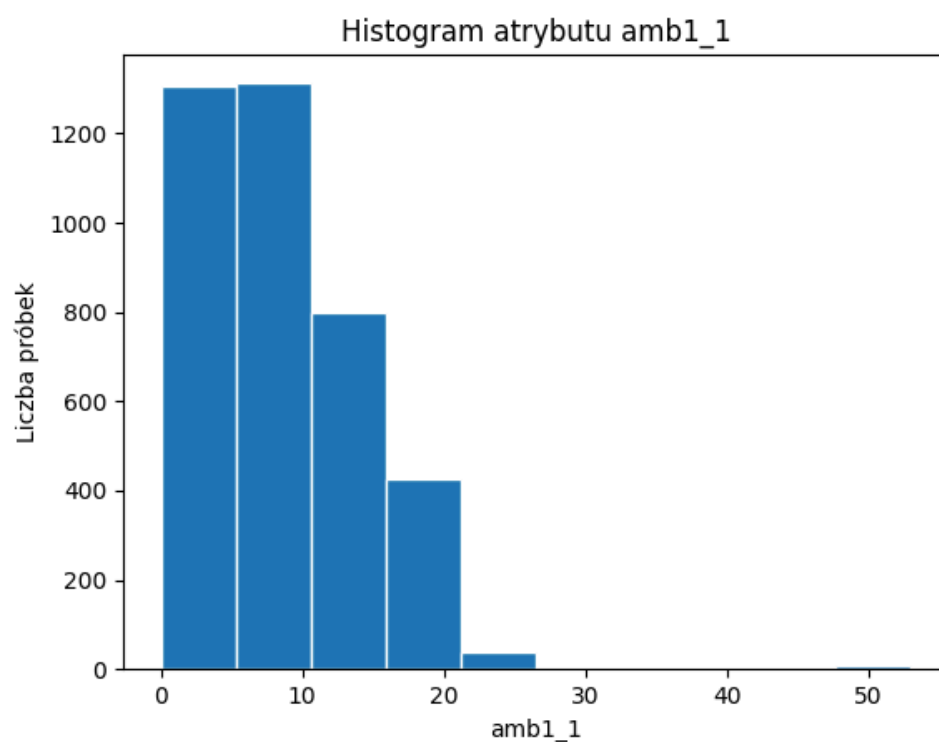
intel1_1



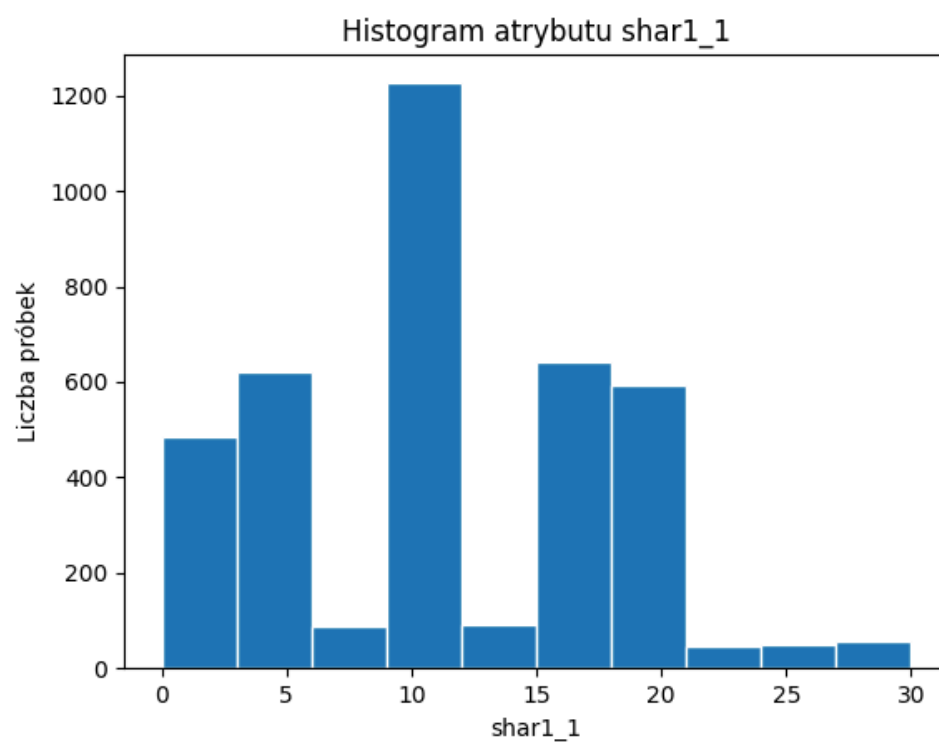
fun1_1



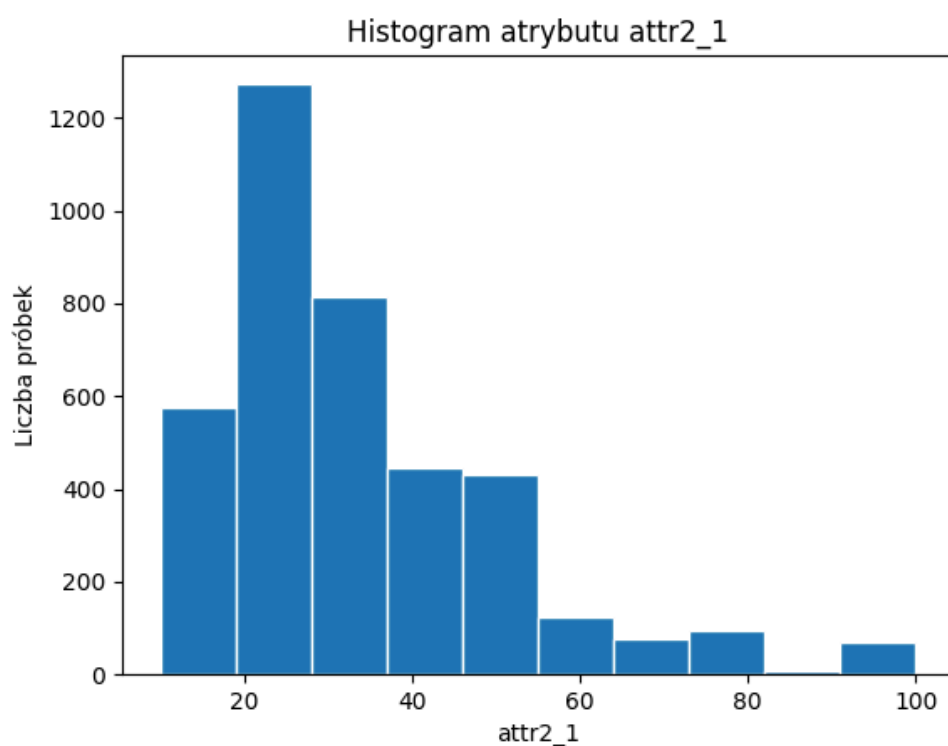
amb1_1



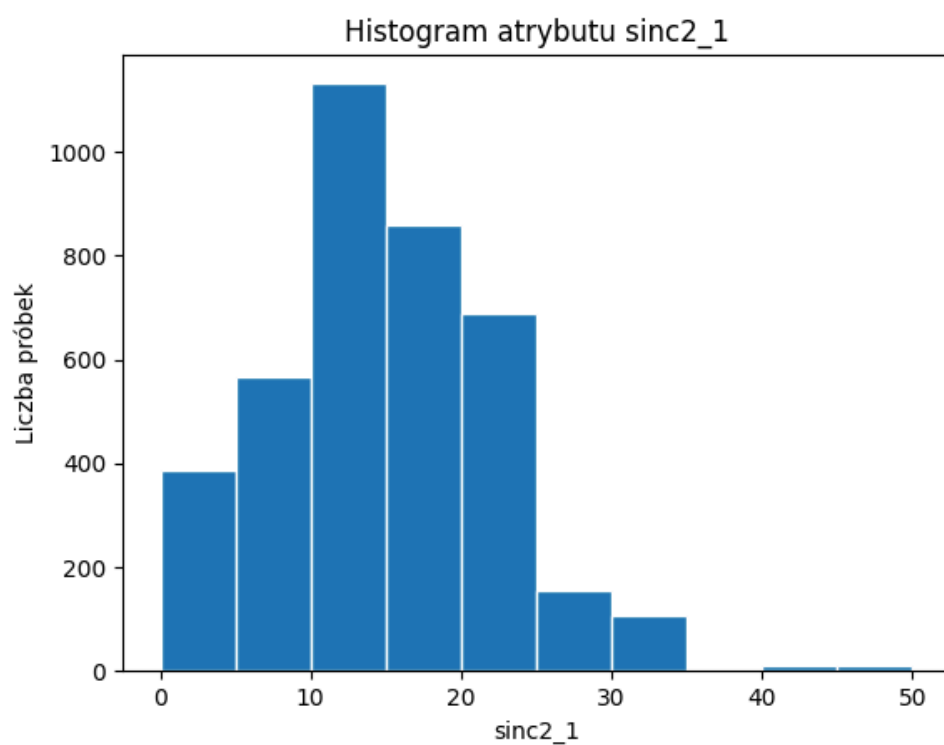
shar1_1



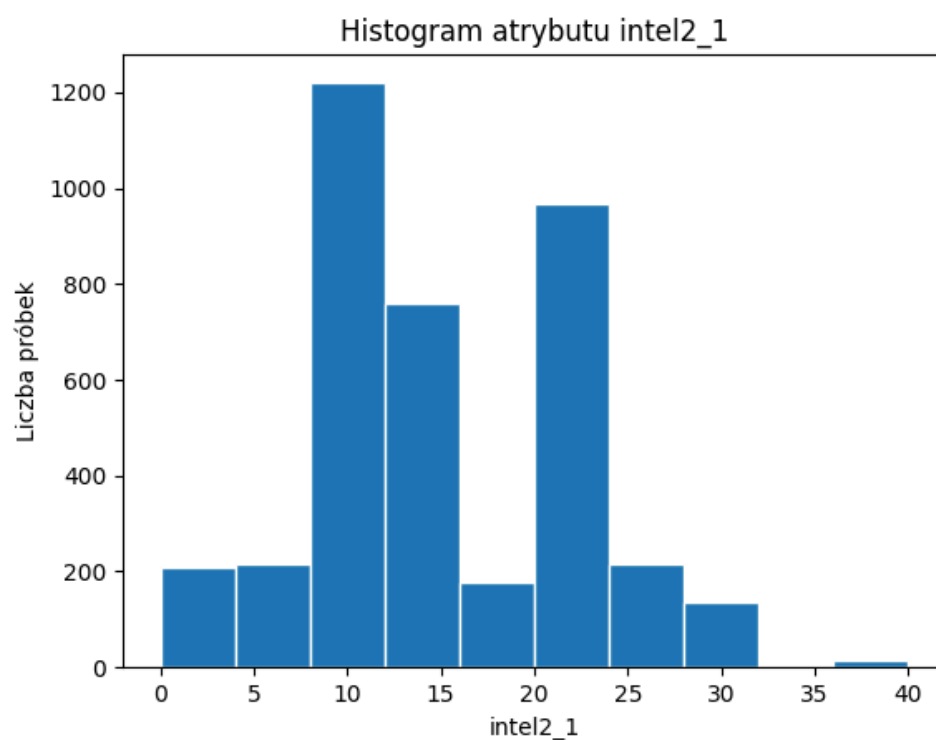
attr2_1



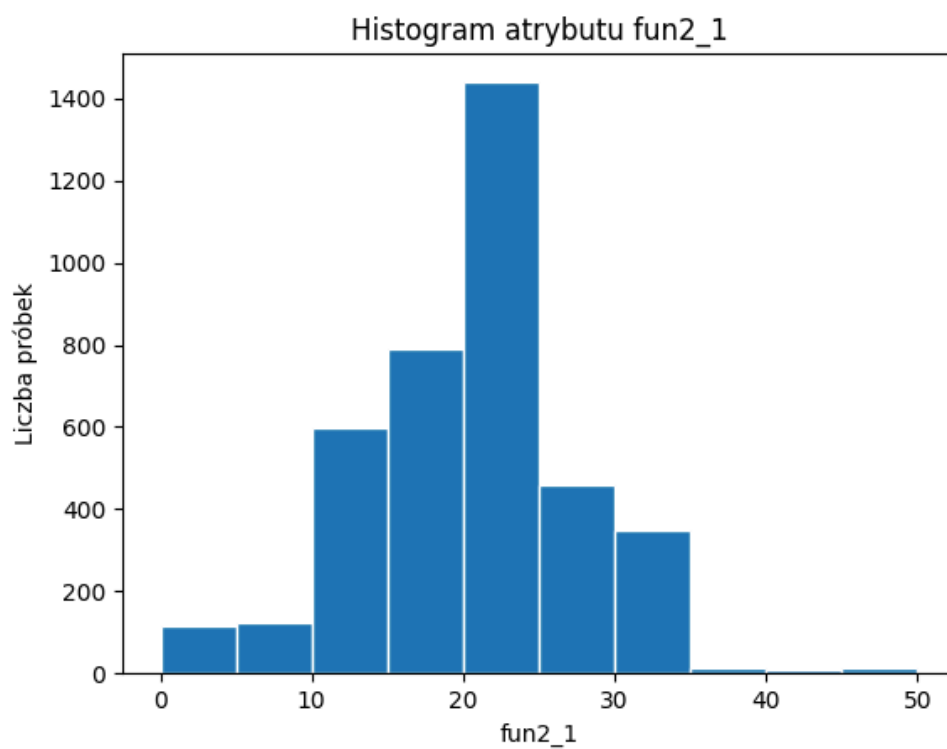
sinc2_1



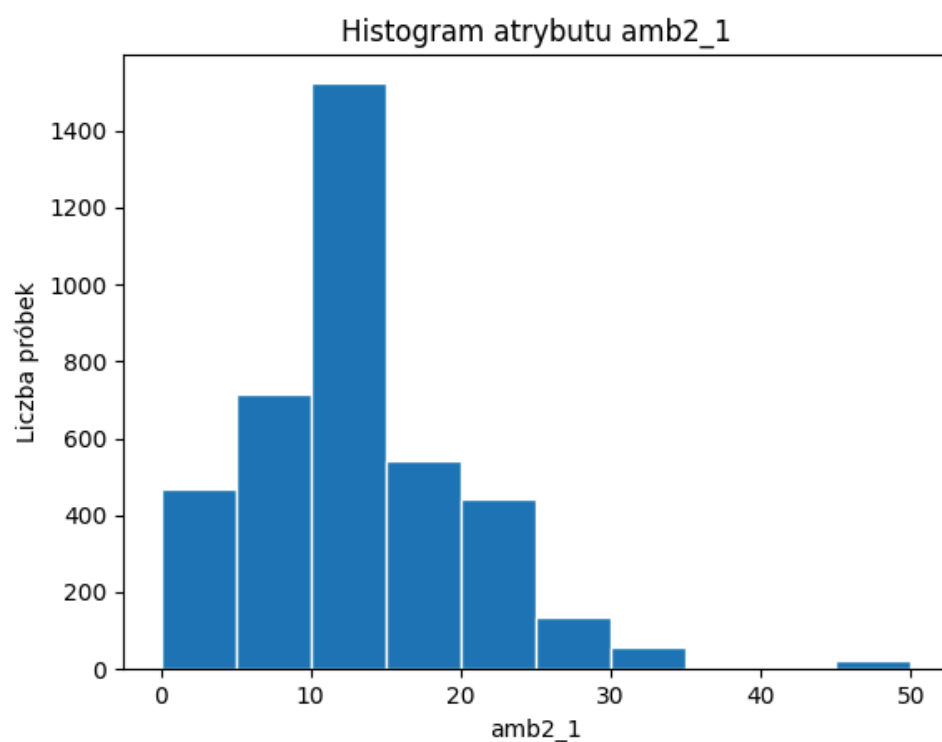
intel2_1



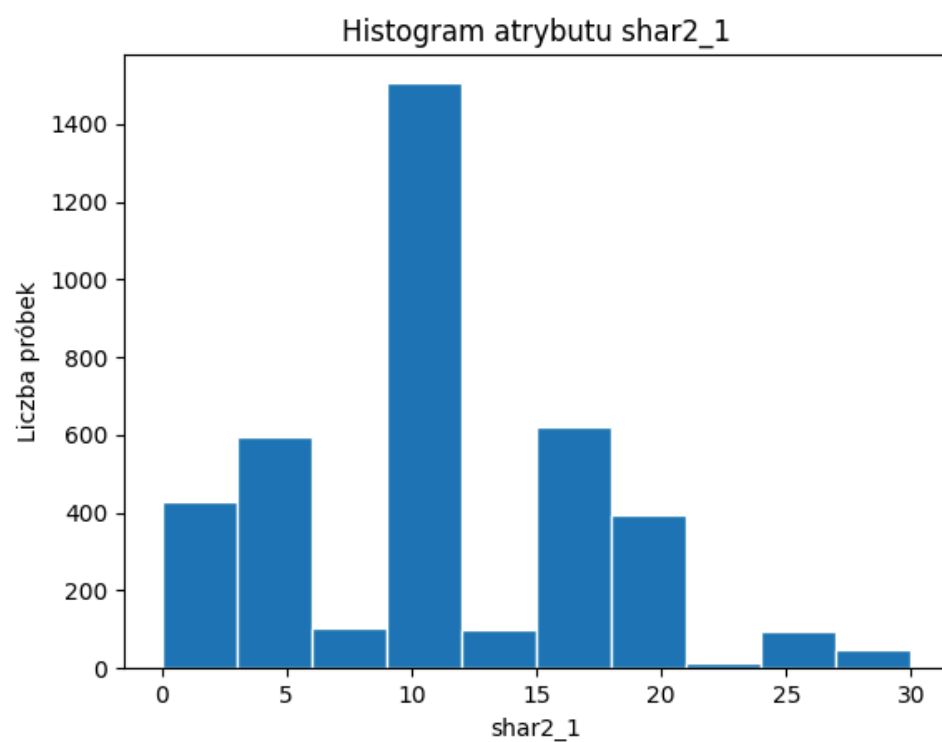
fun2_1



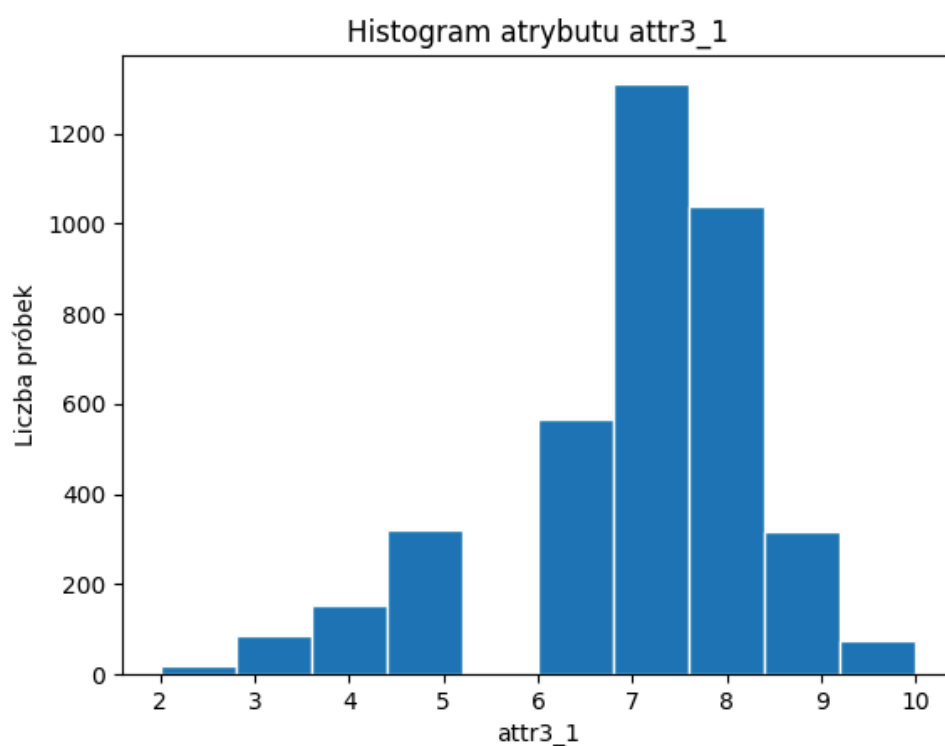
amb2_1



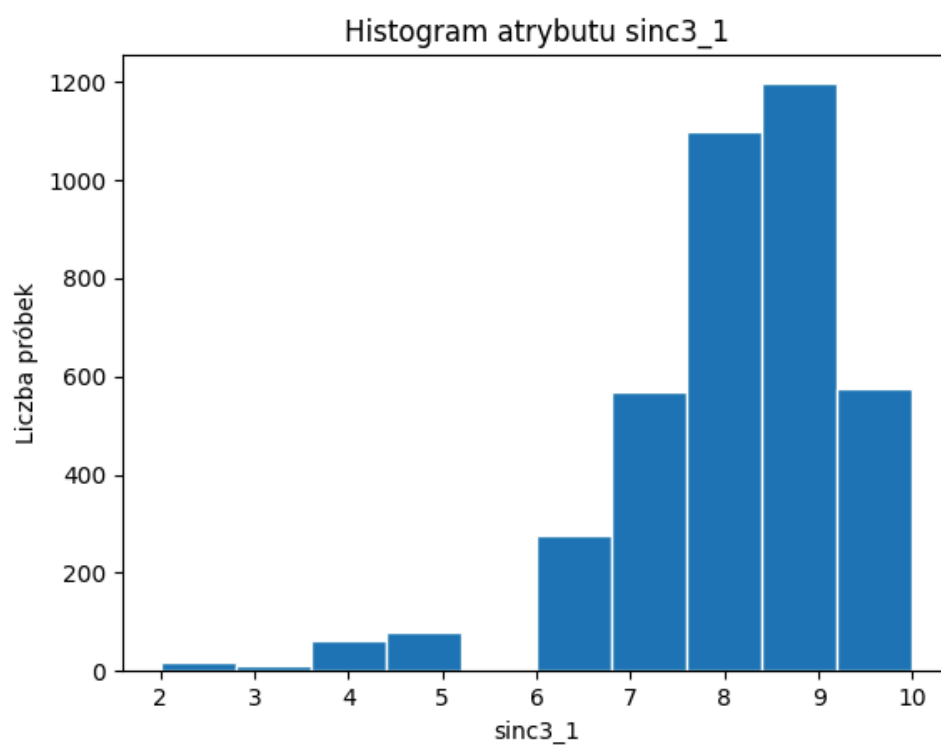
shar2_1



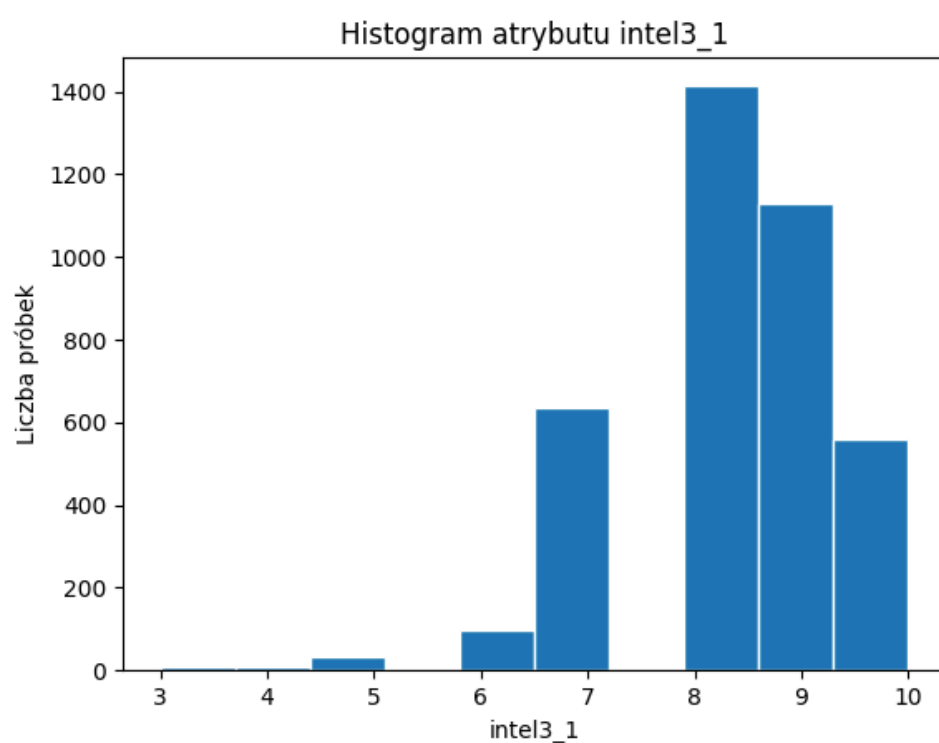
attr3_1



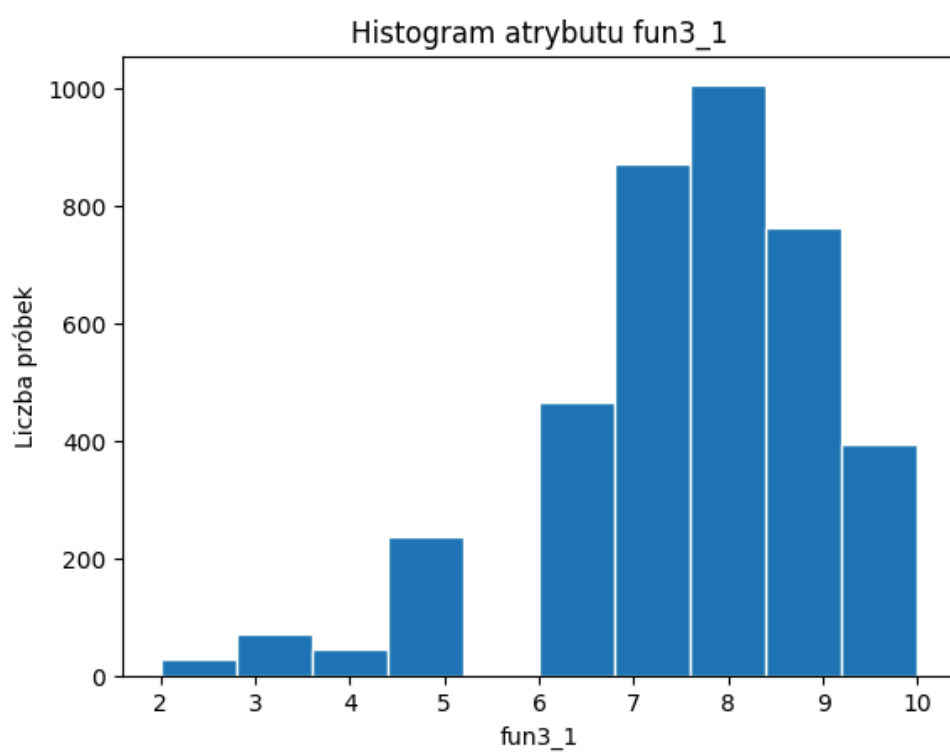
sinc3_1



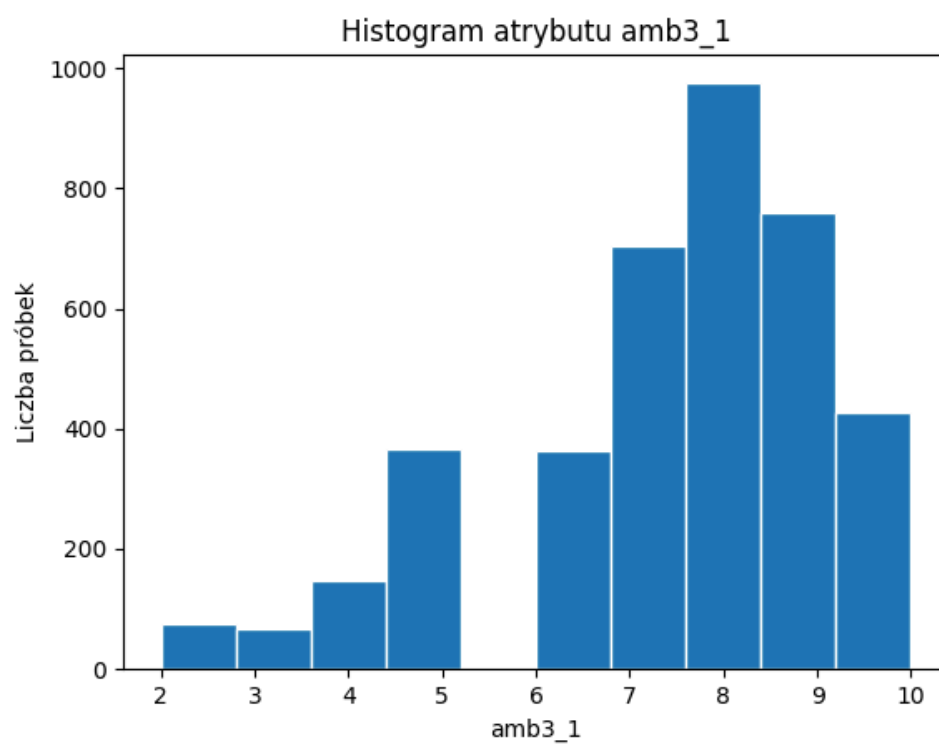
intel3_1



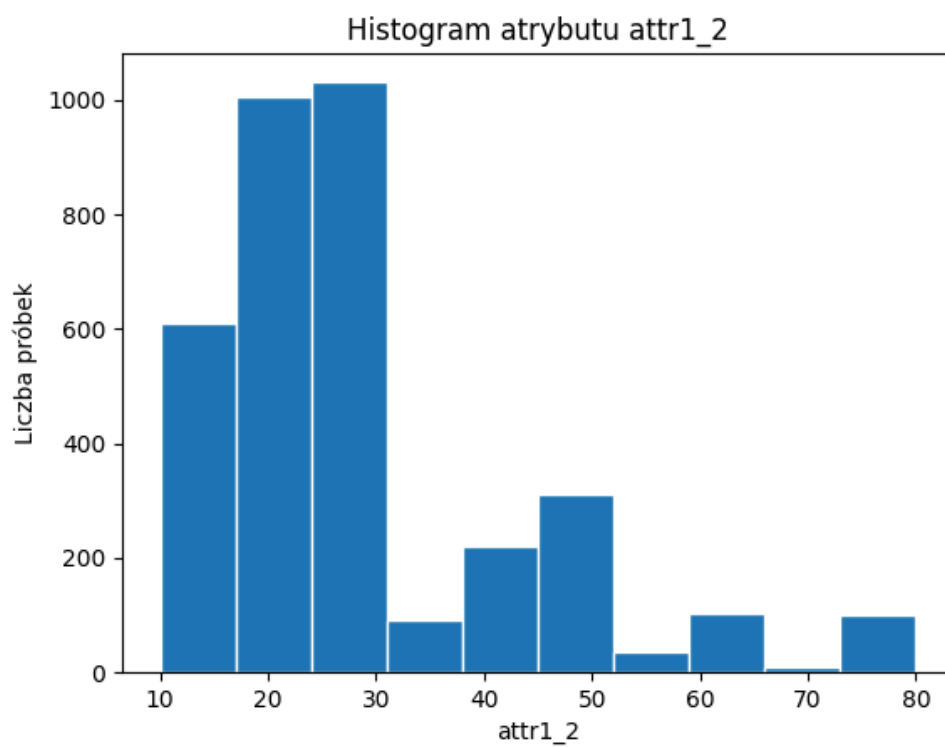
fun3_1



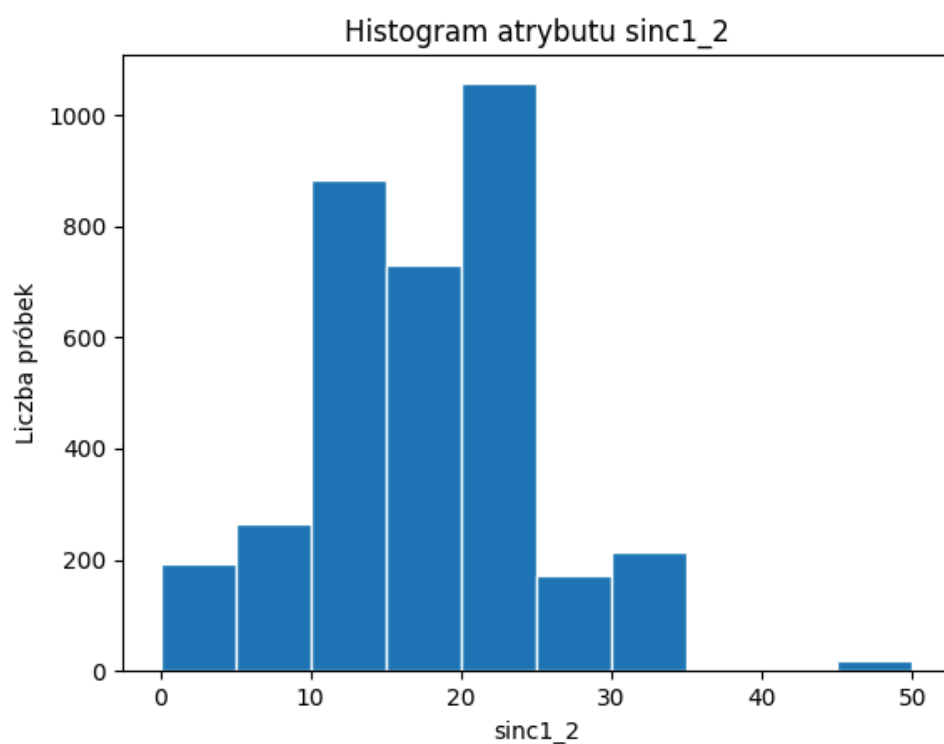
amb3_1



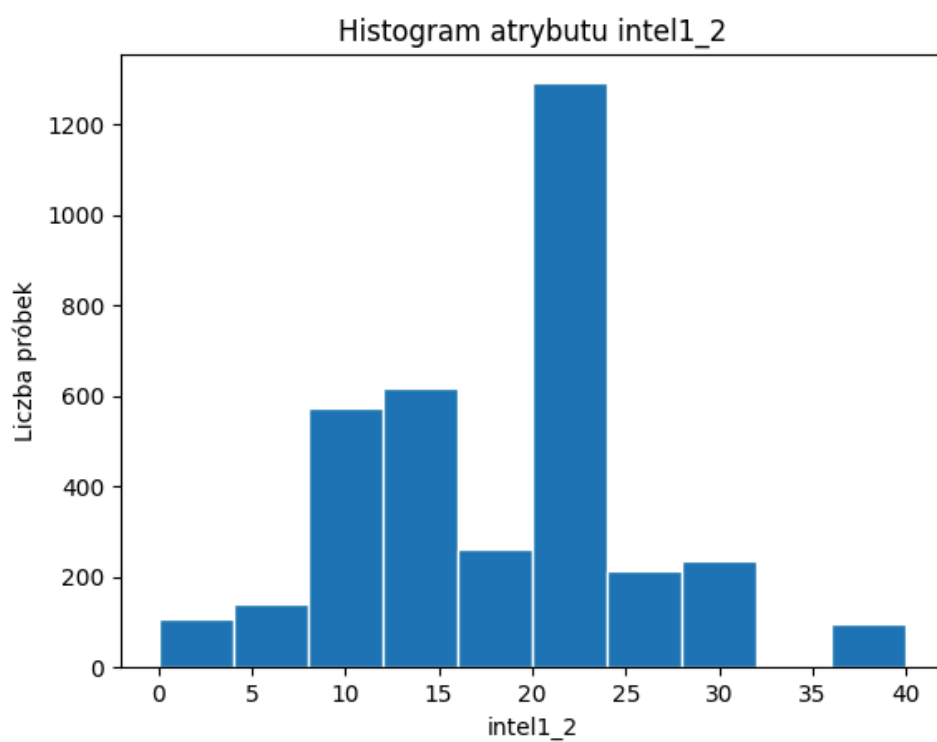
attr1_2



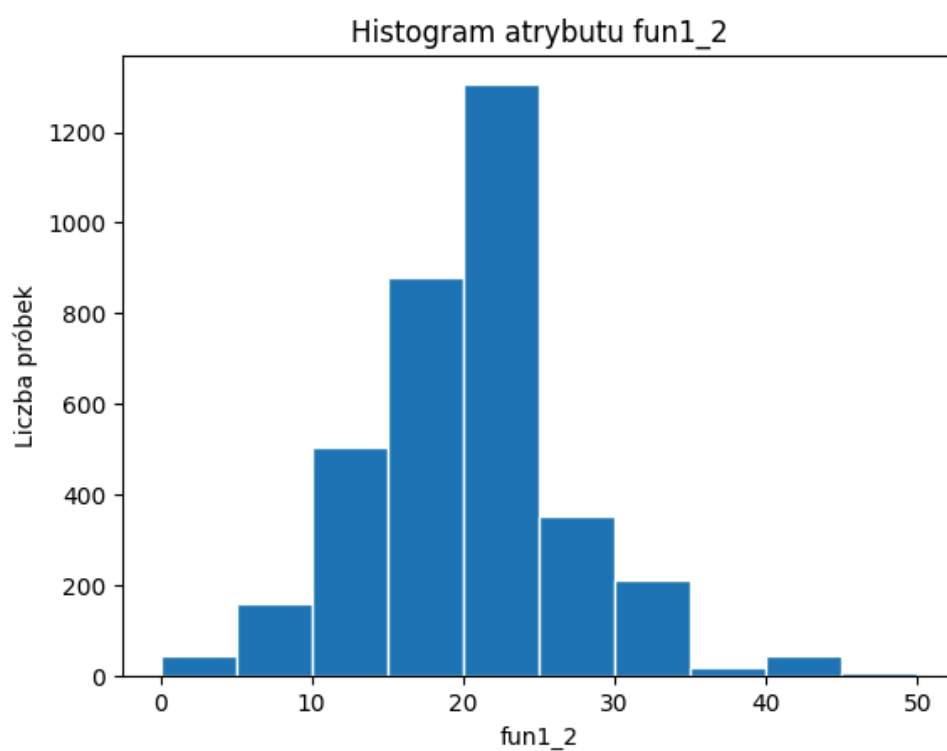
sinc1_2



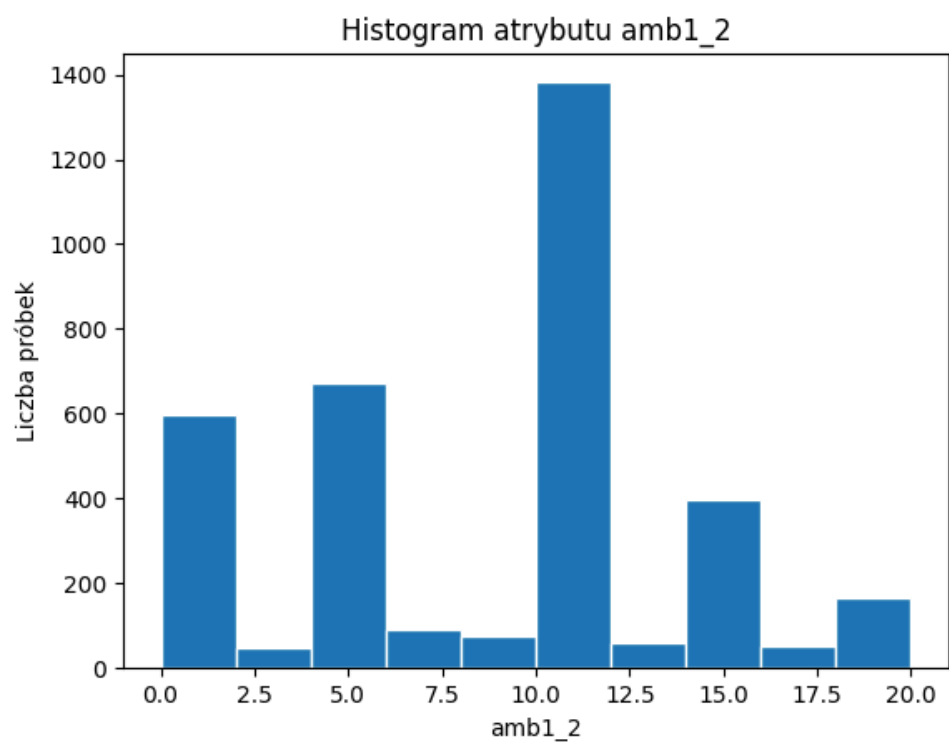
intel1_2



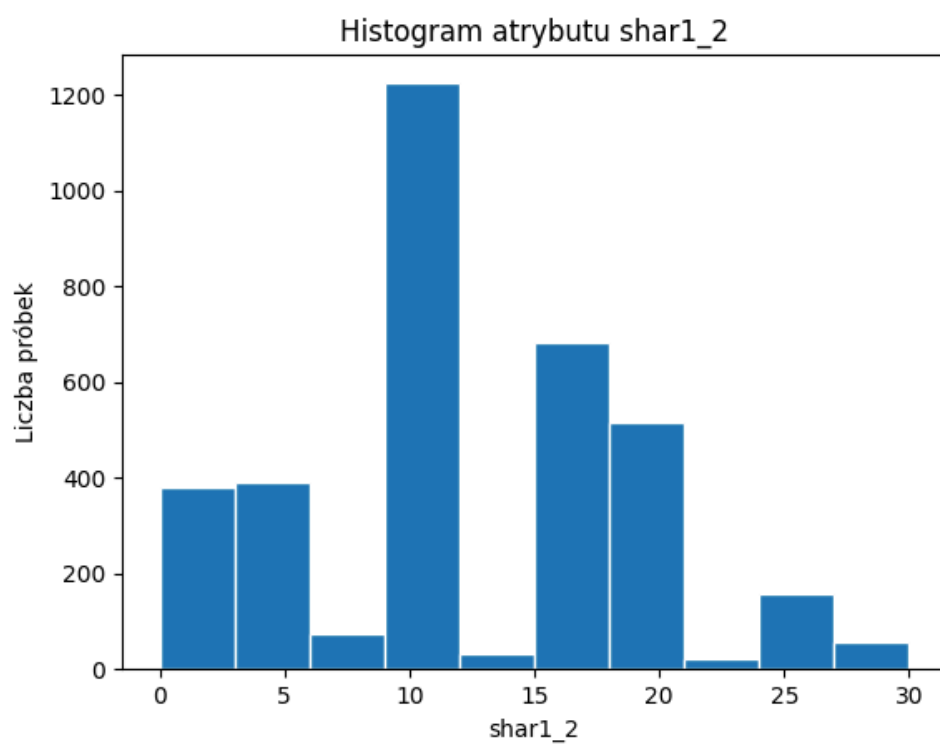
fun1_2



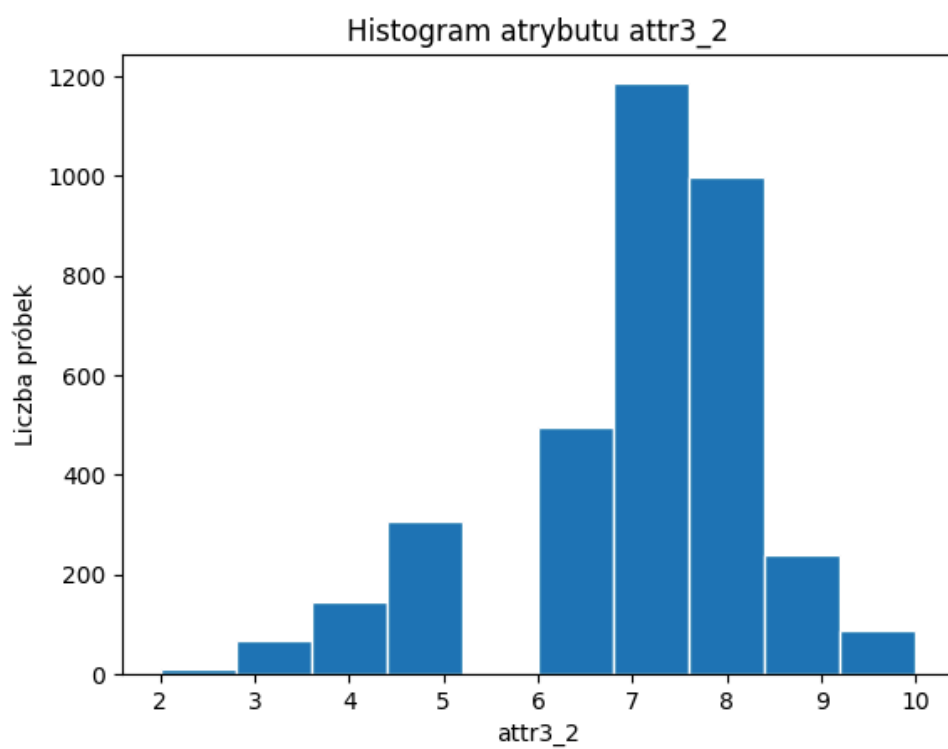
amb1_2



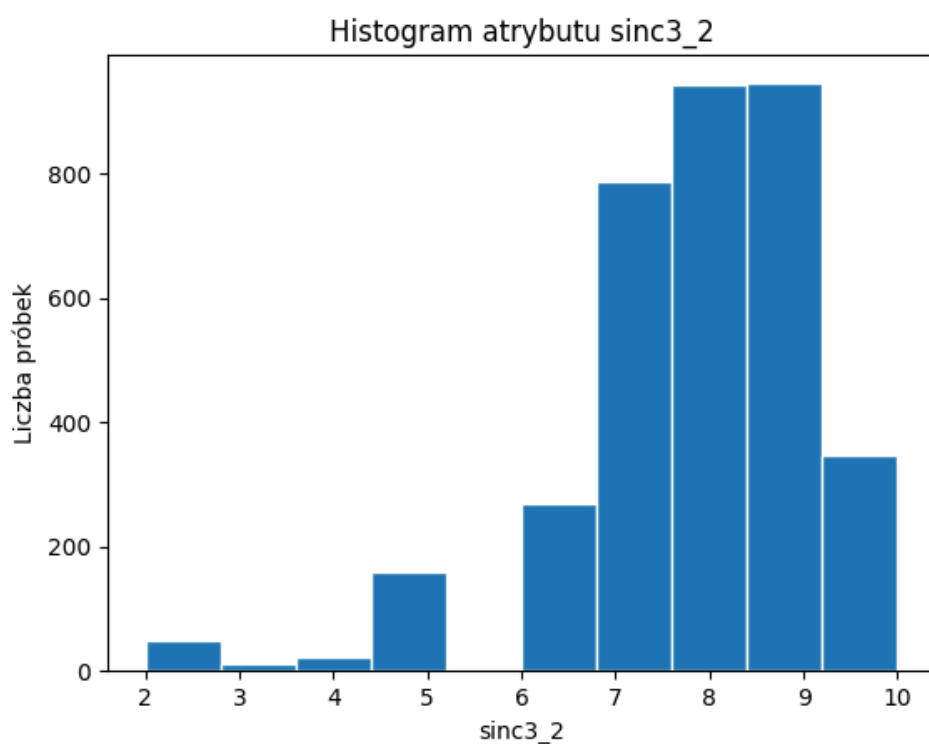
shar1_2



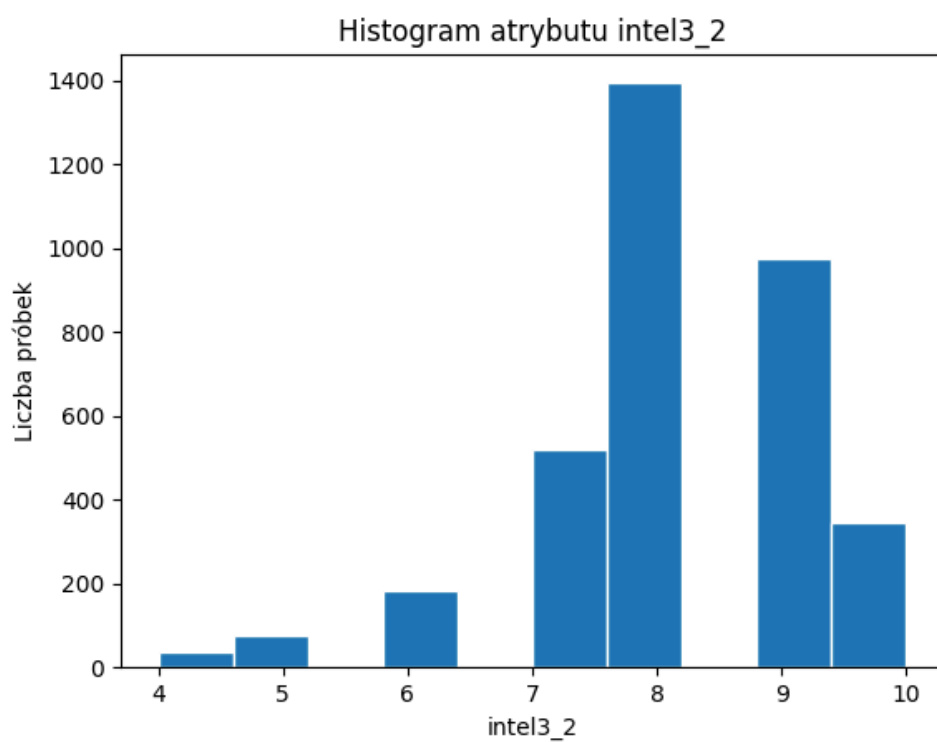
attr3_2



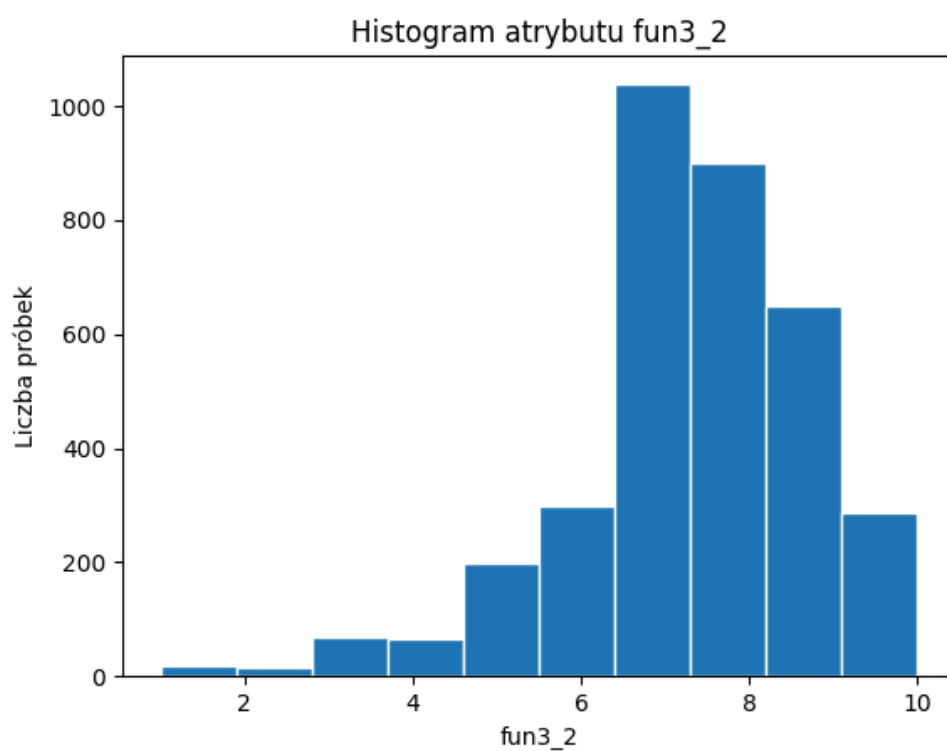
sinc3_2



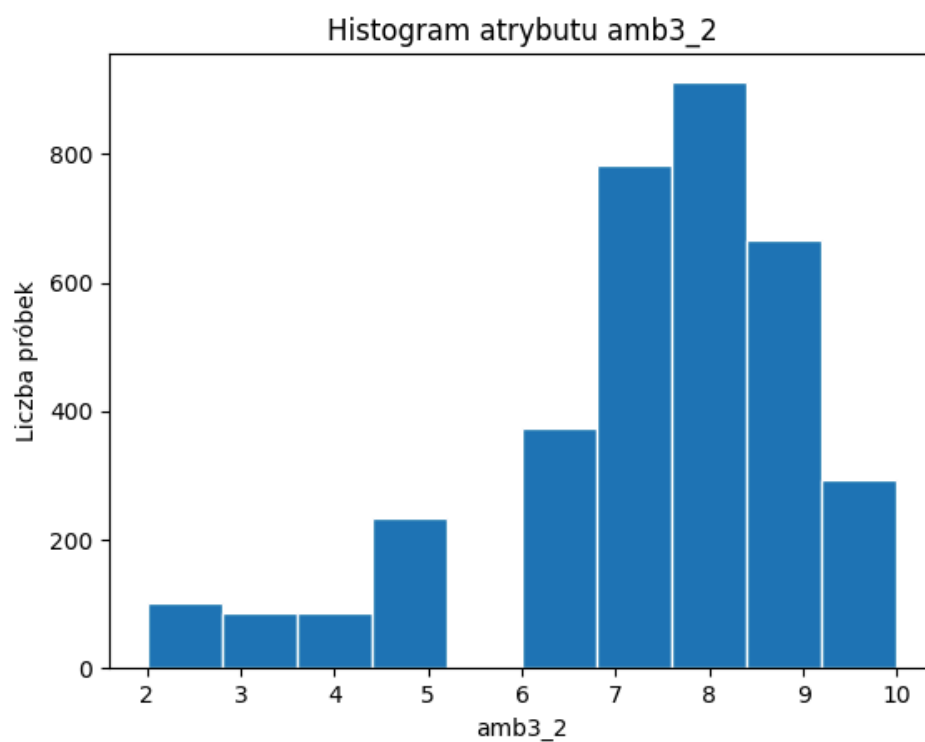
intel3_2



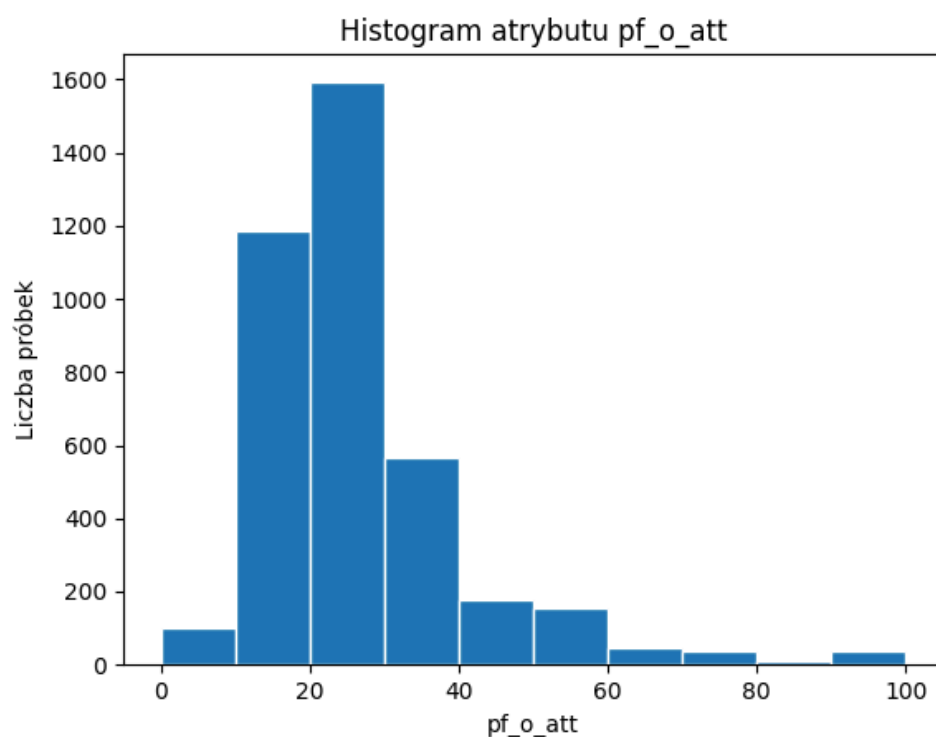
fun3_2



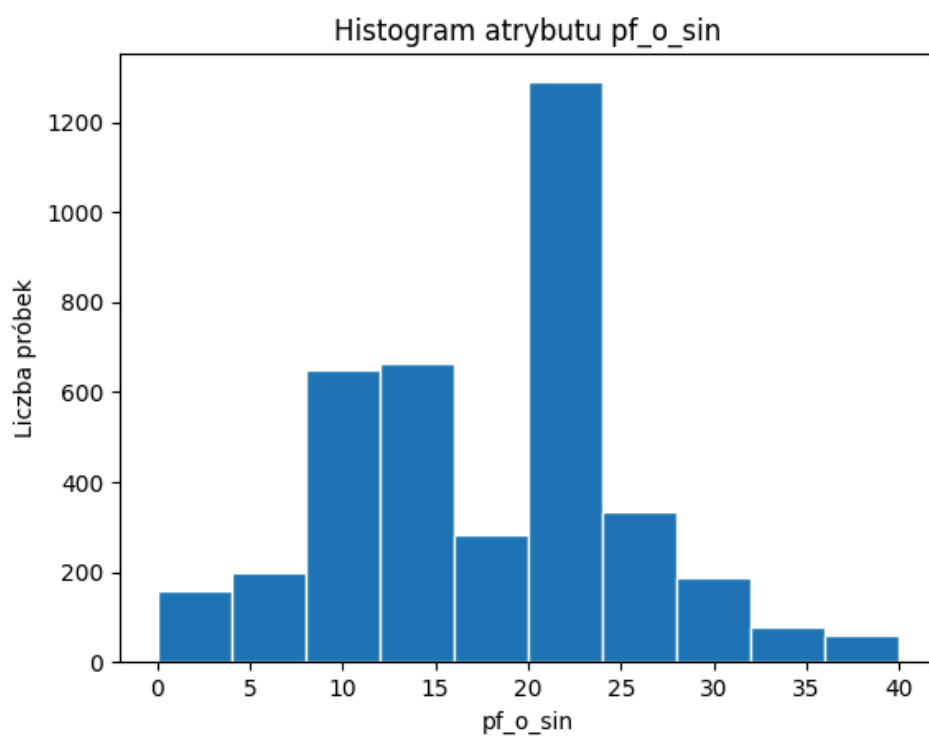
amb3_2



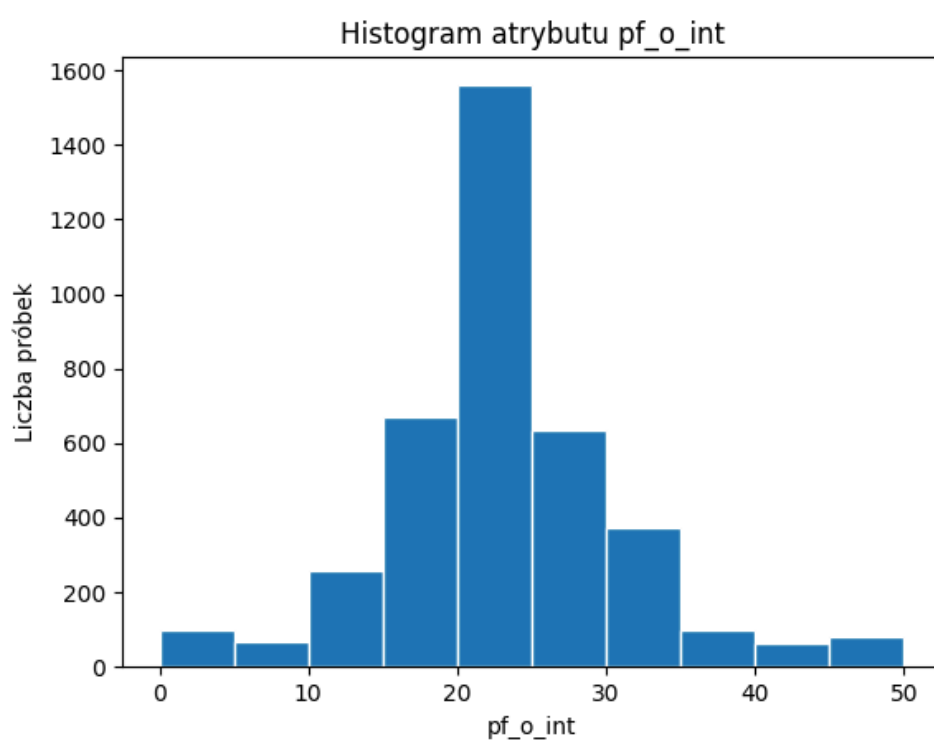
pf_o_att



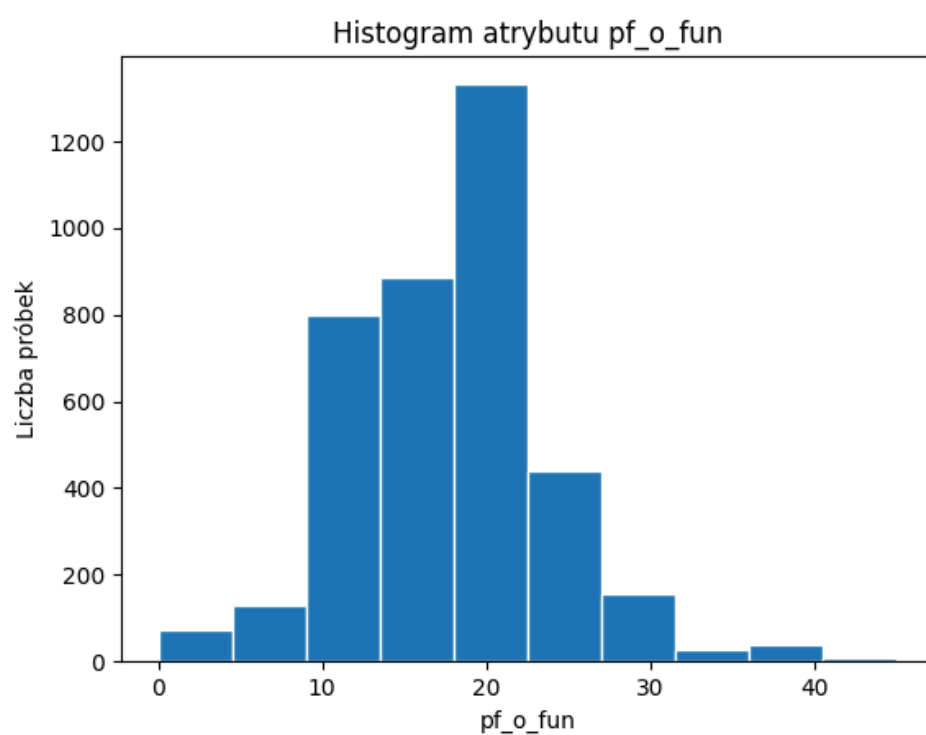
pf_o_sin



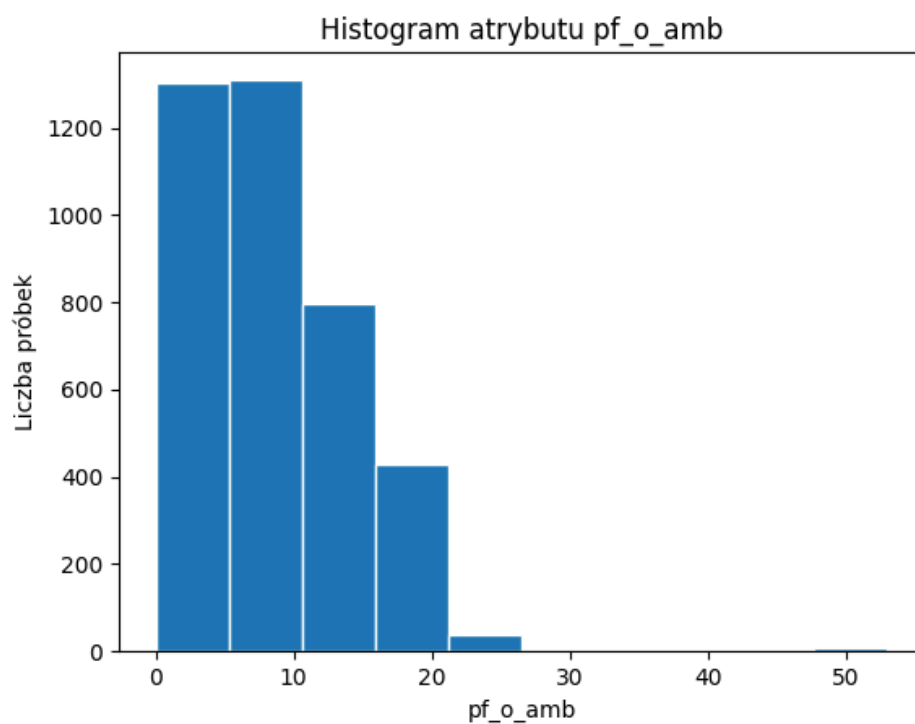
pf_o_int



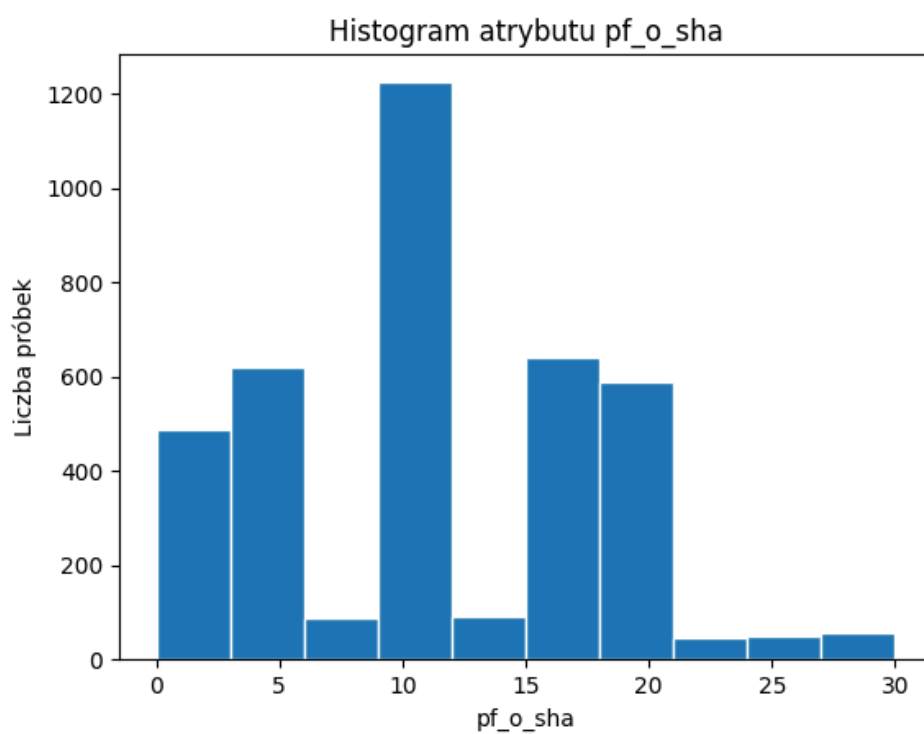
pf_o_fun



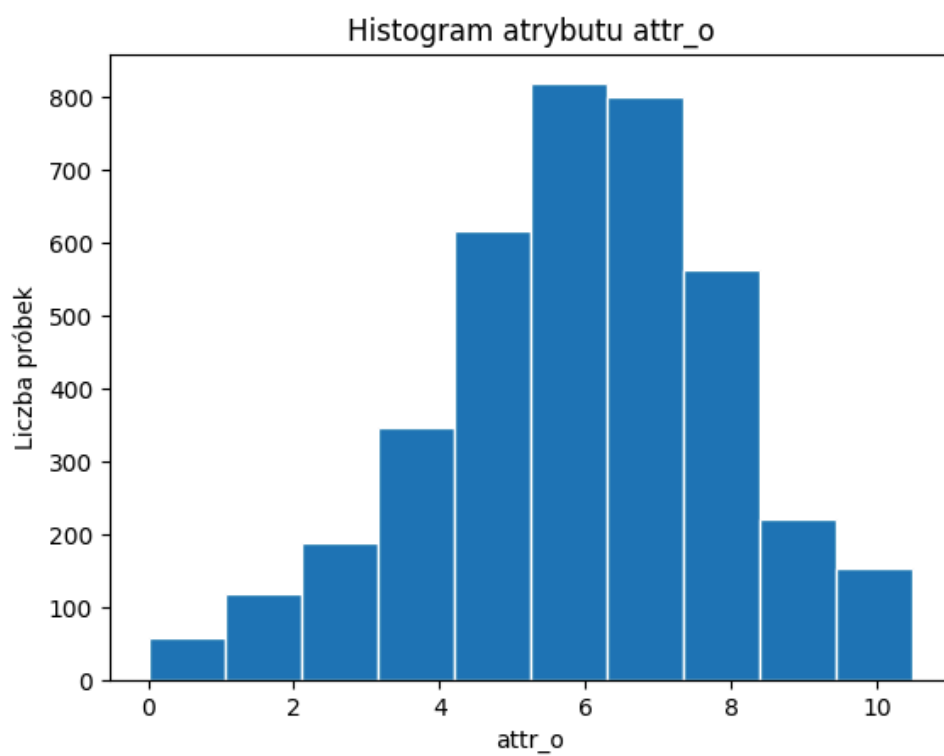
pf_o_amb



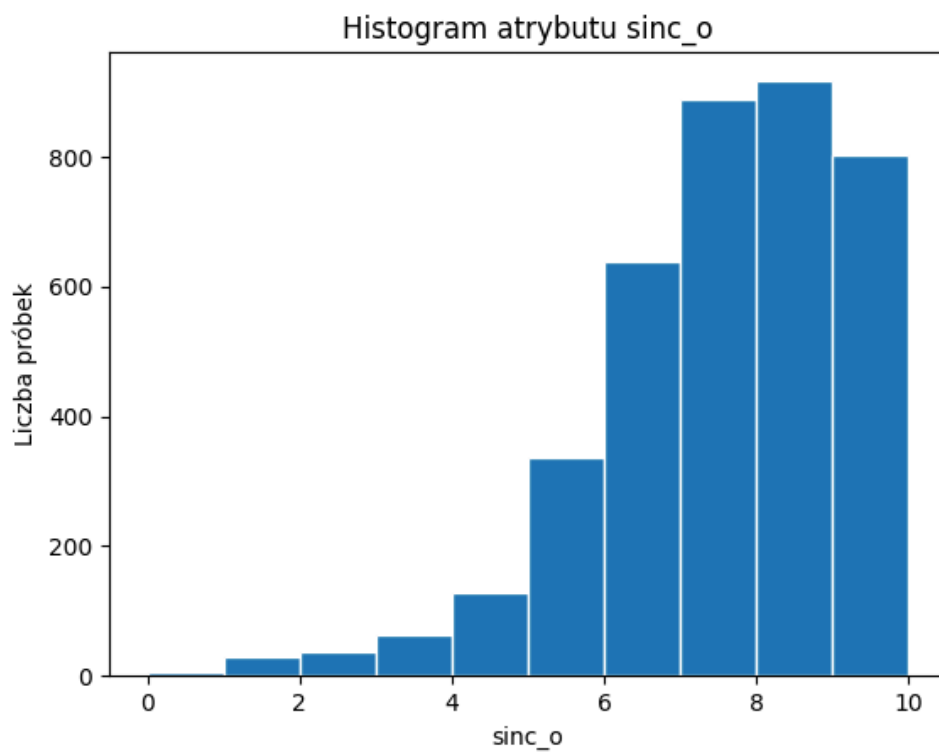
pf_o_sha



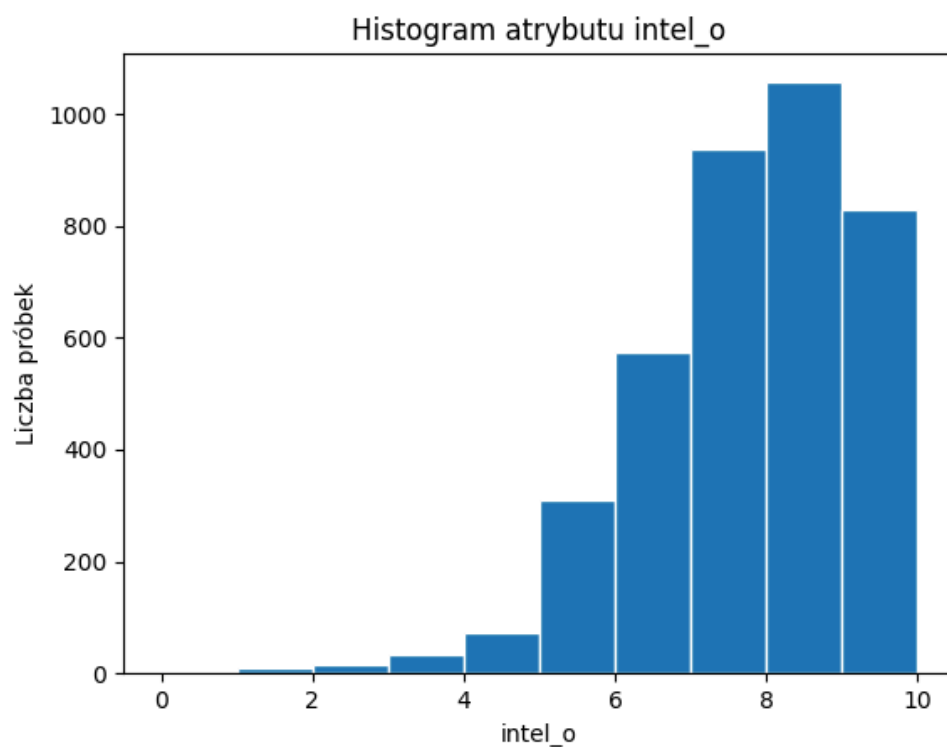
attr_o



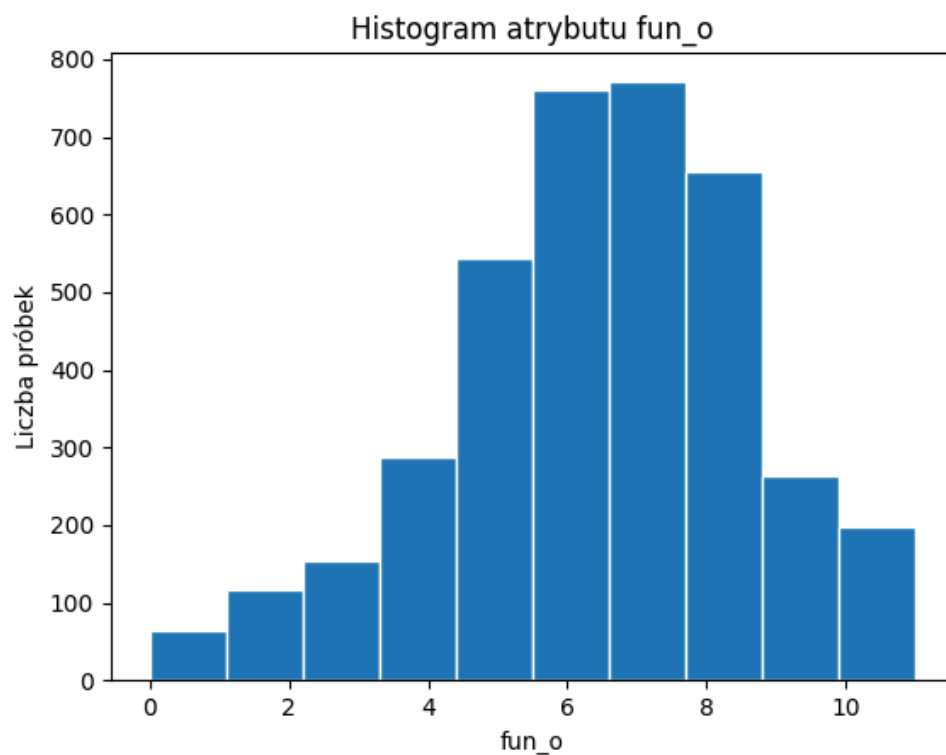
sinc_o



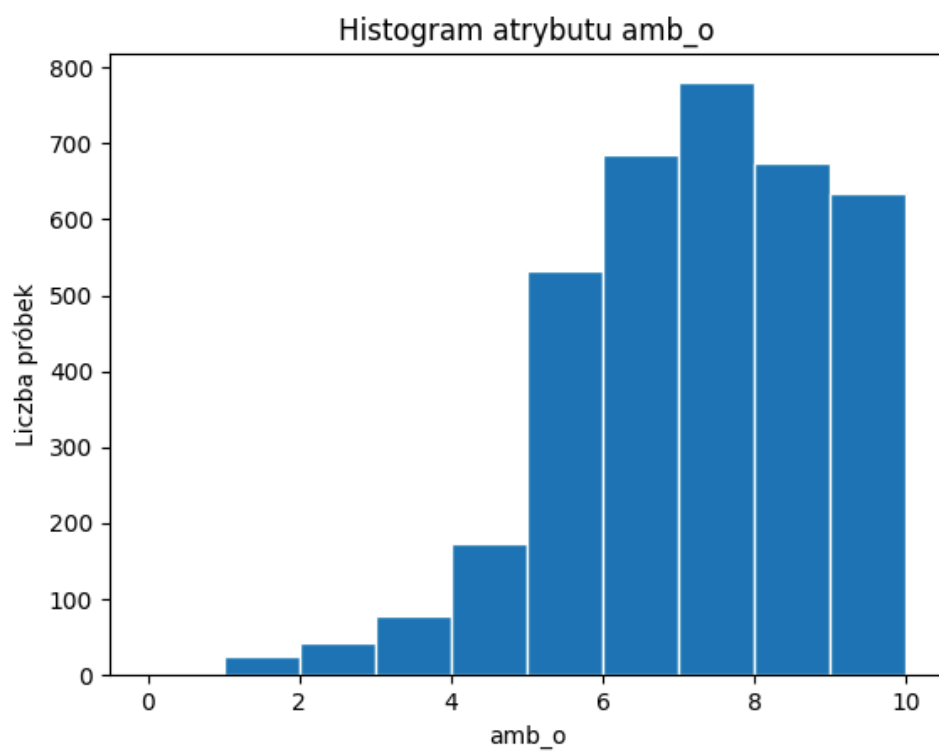
intel_o



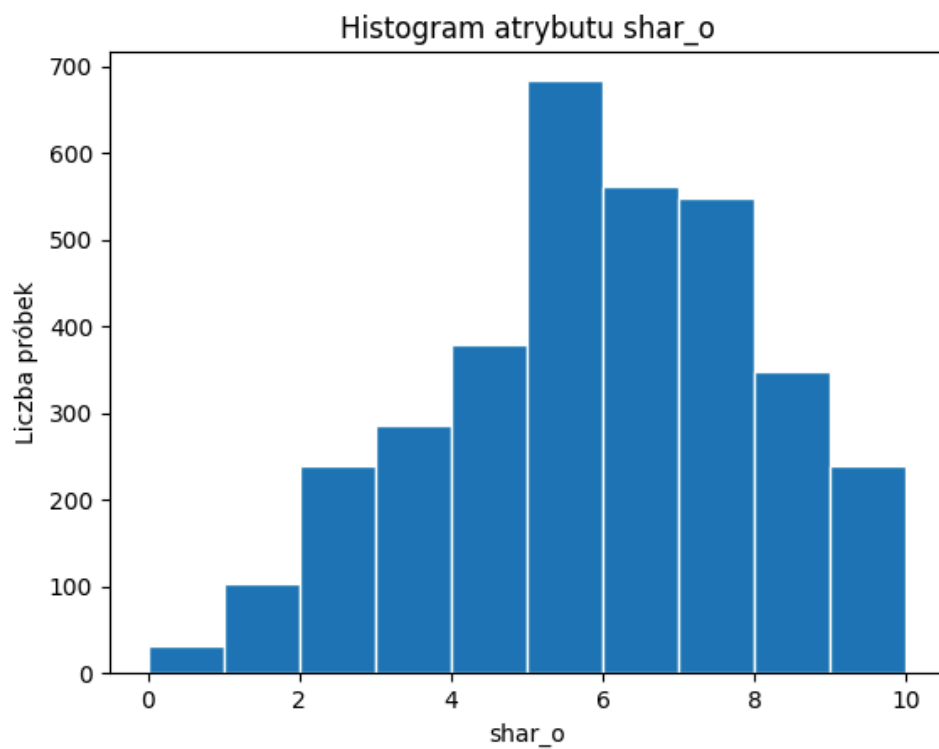
fun_o



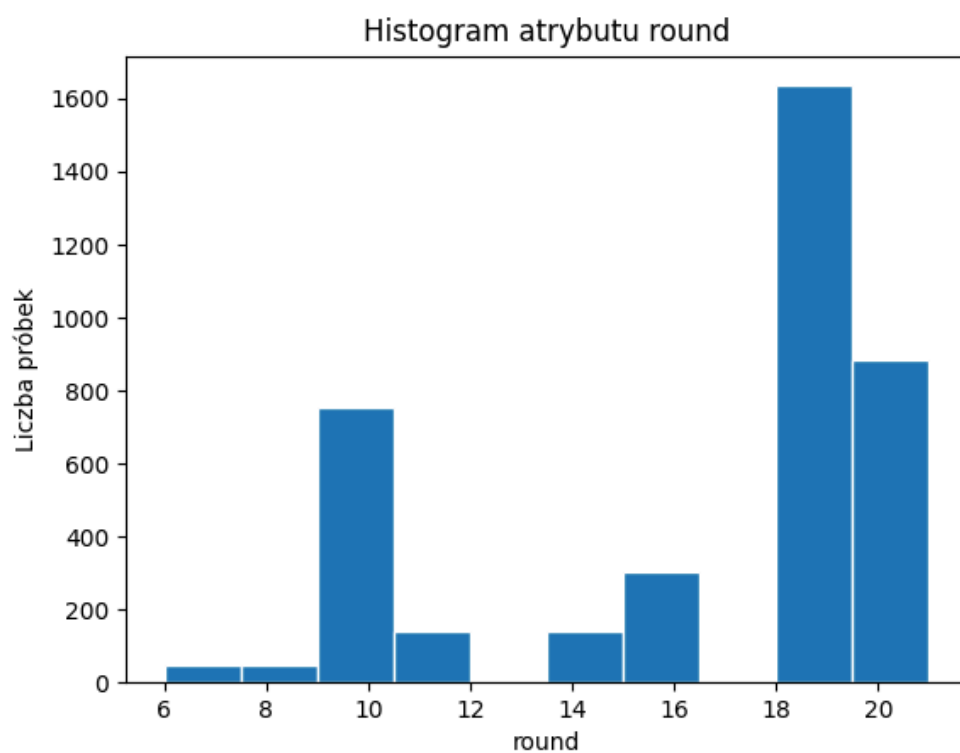
amb_o



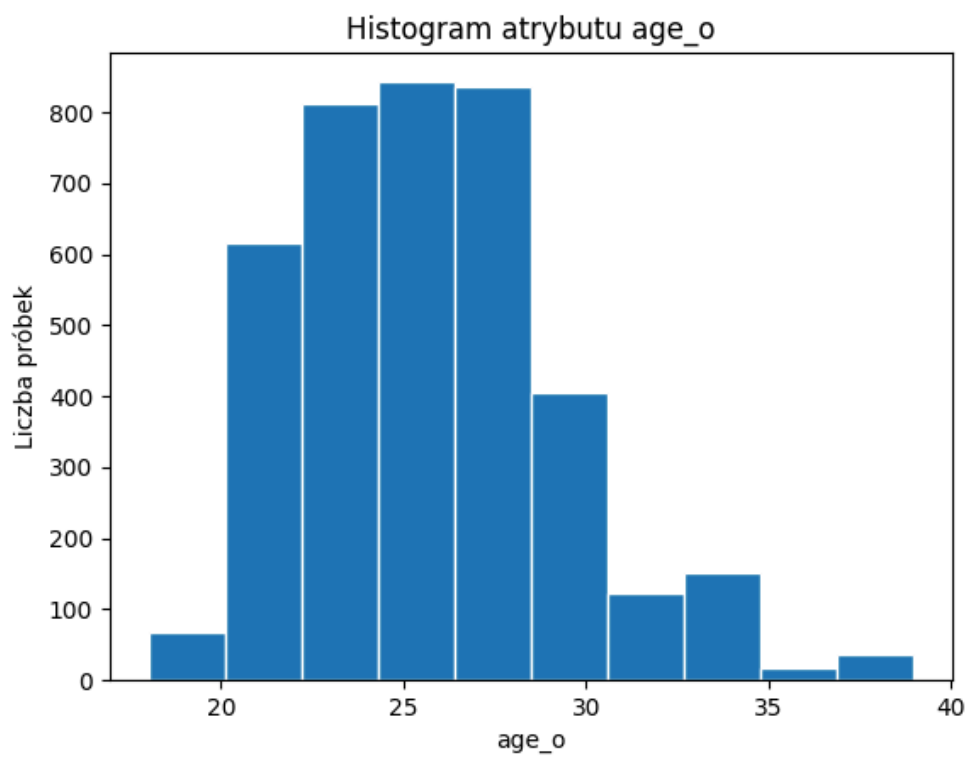
shar_o



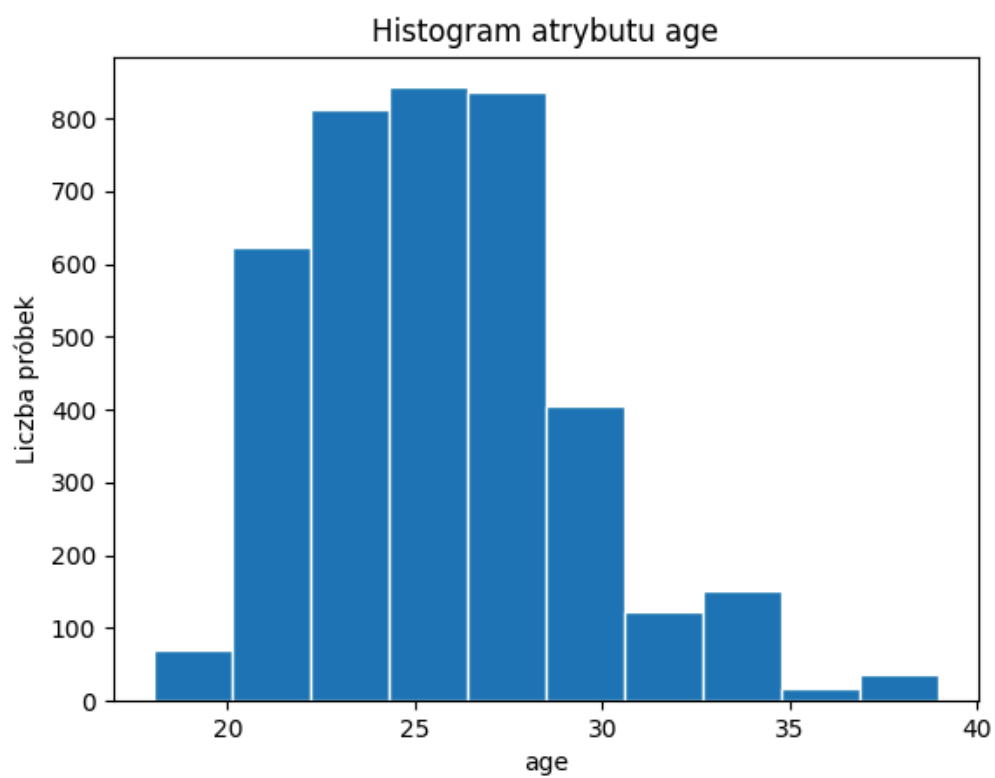
round



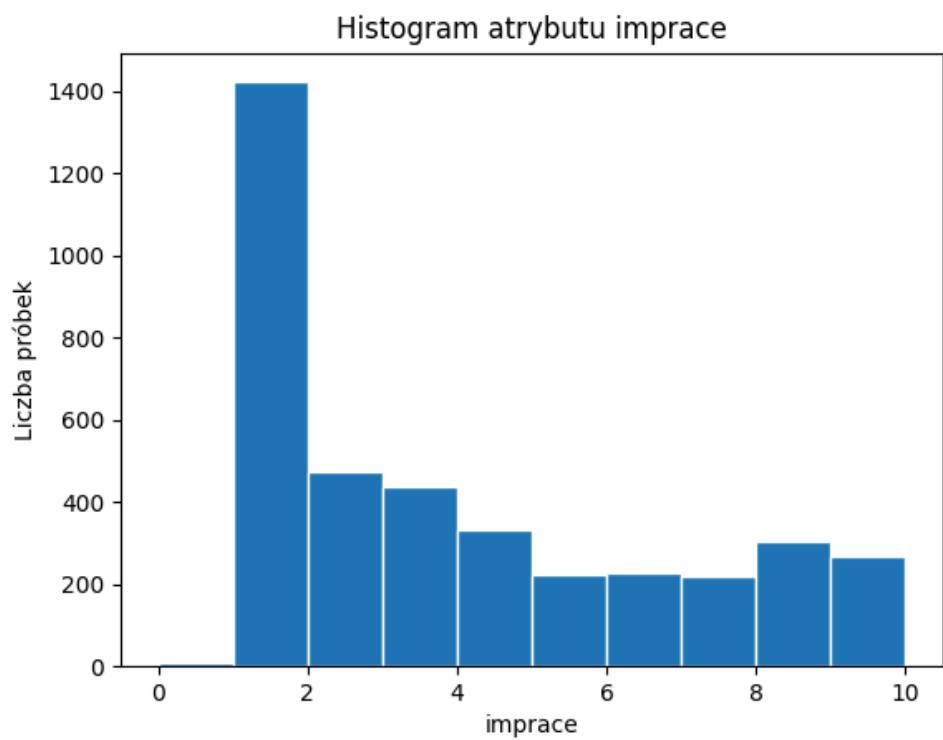
age_o



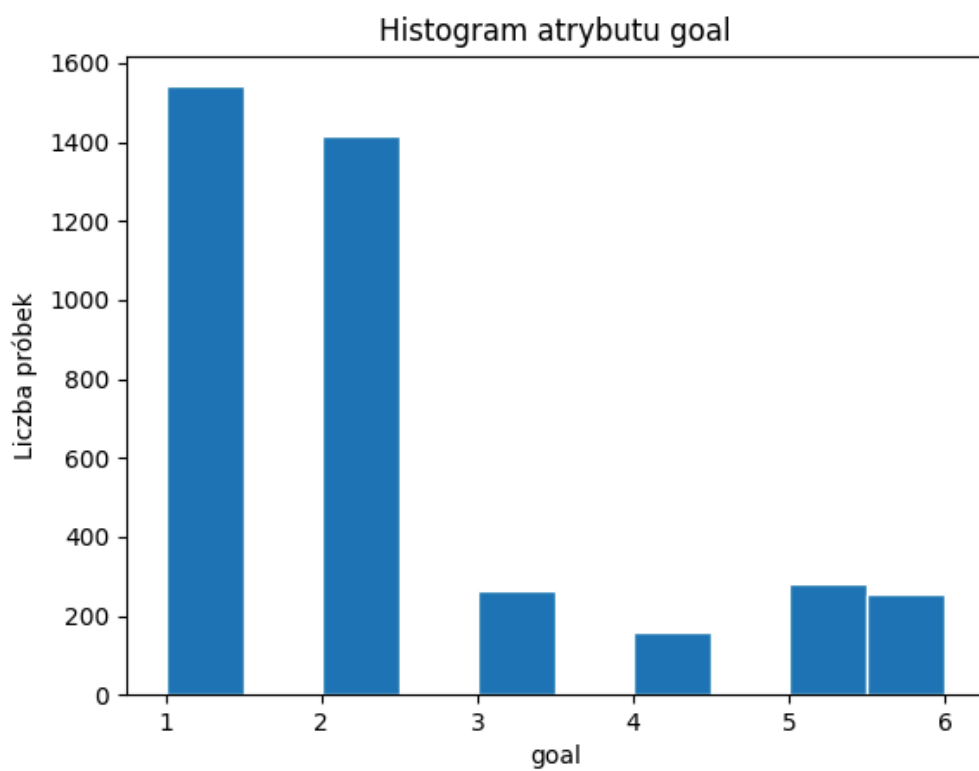
age



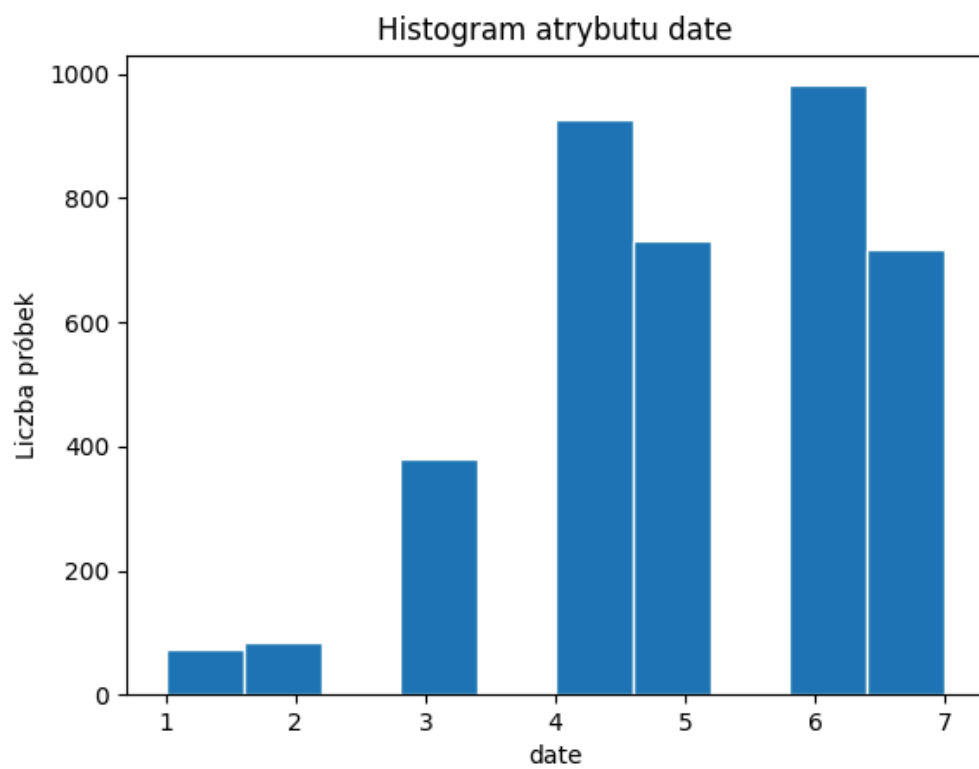
imprace



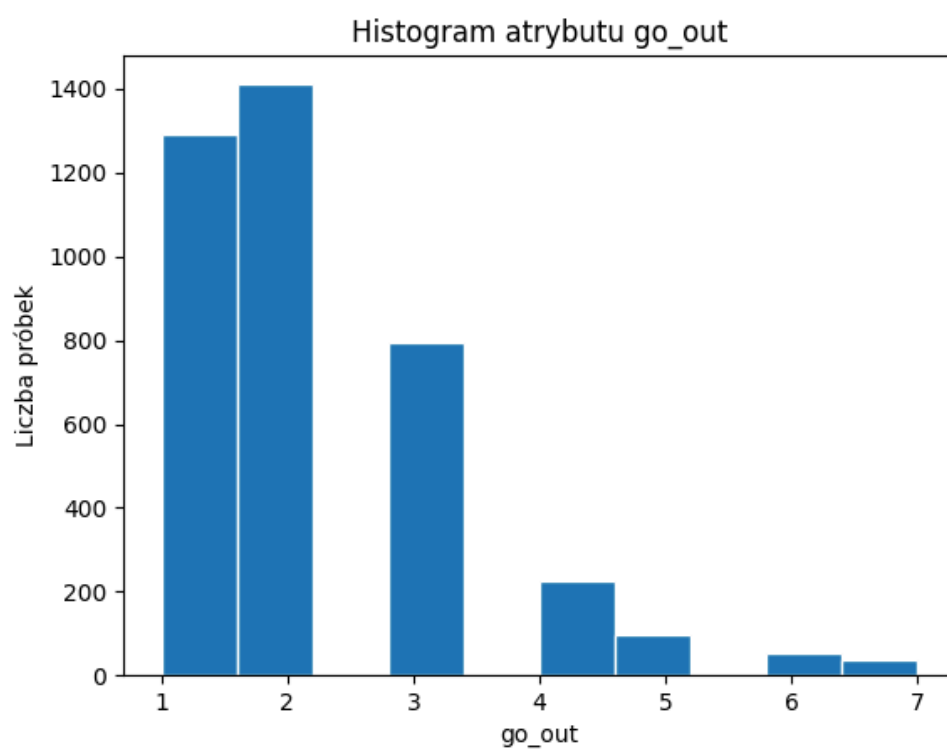
goal



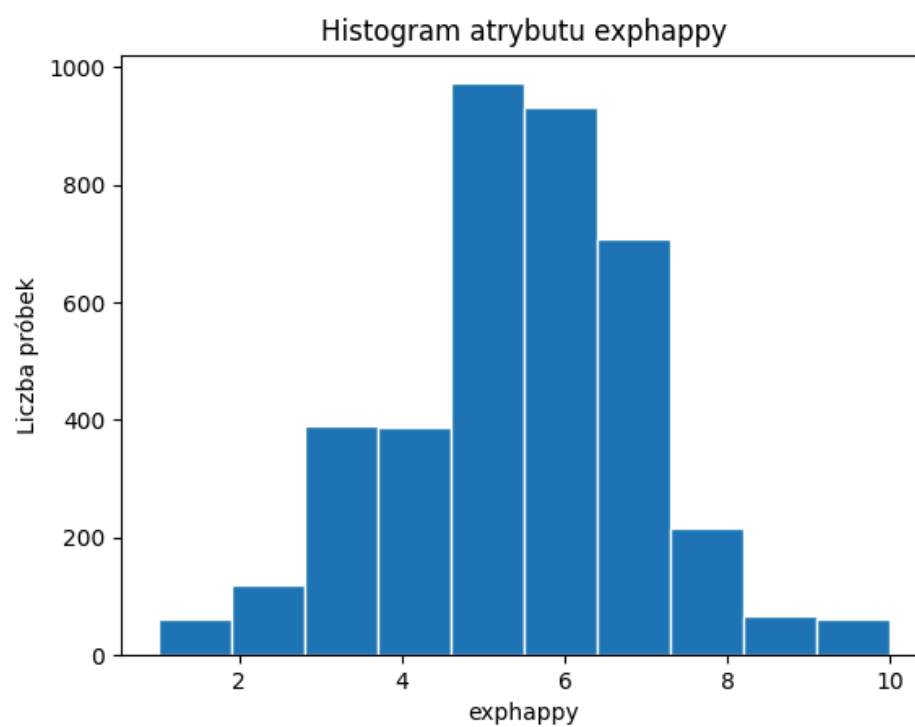
date



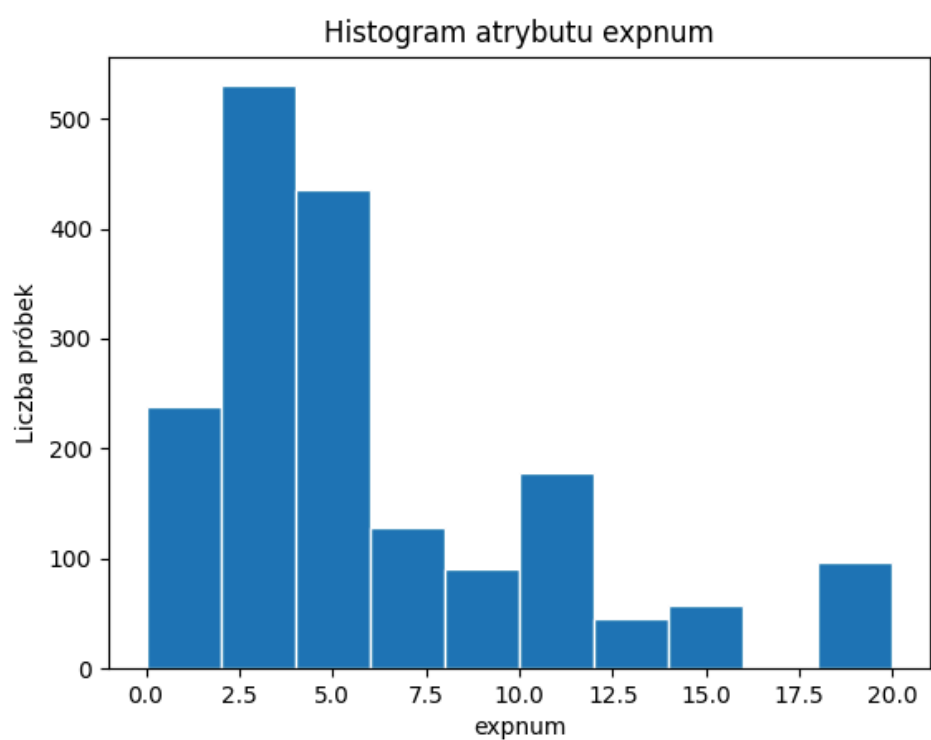
go_out



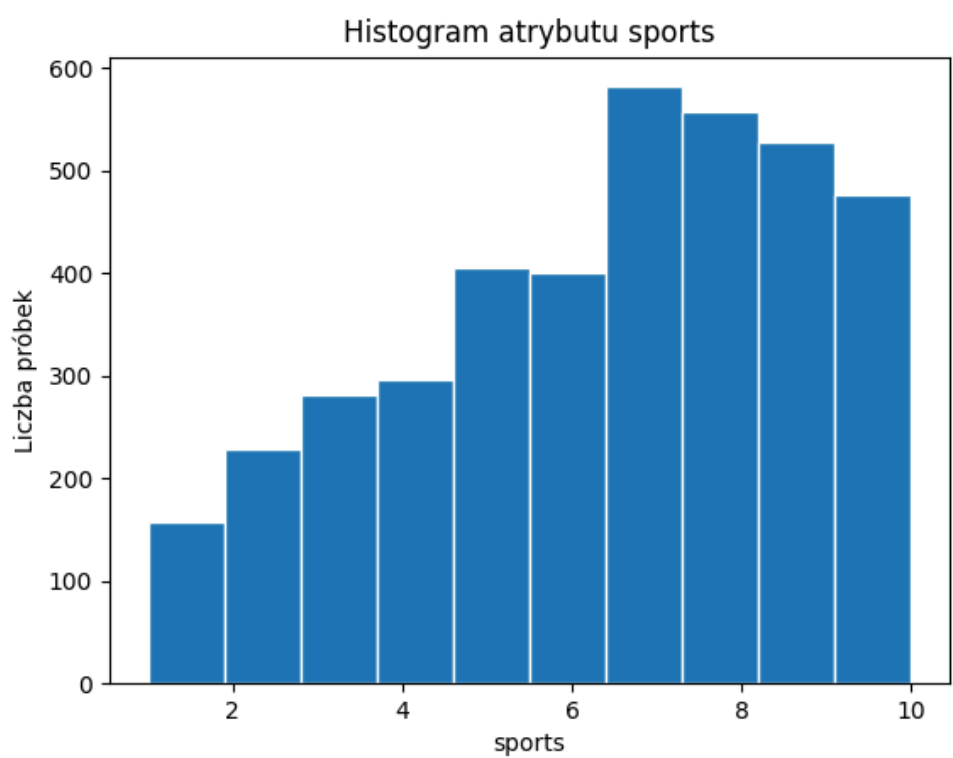
exphappy



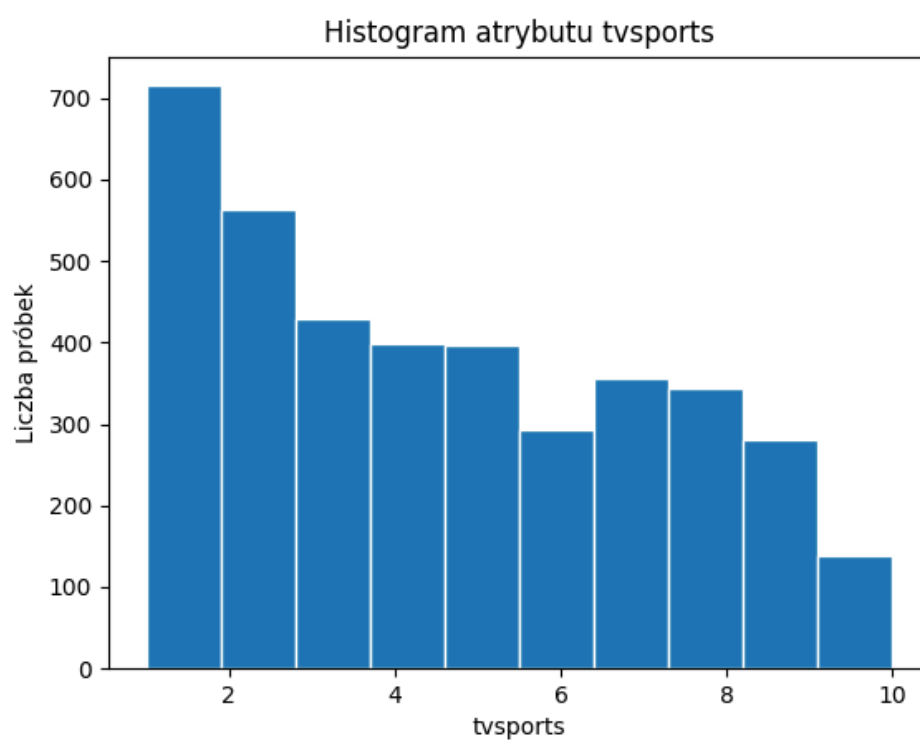
expnum



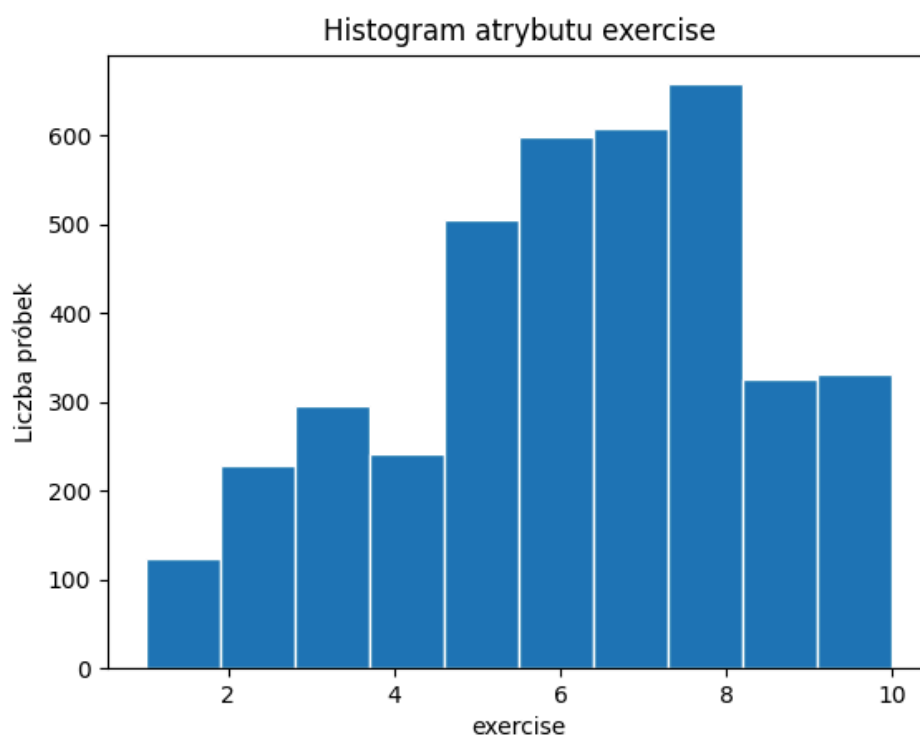
sports



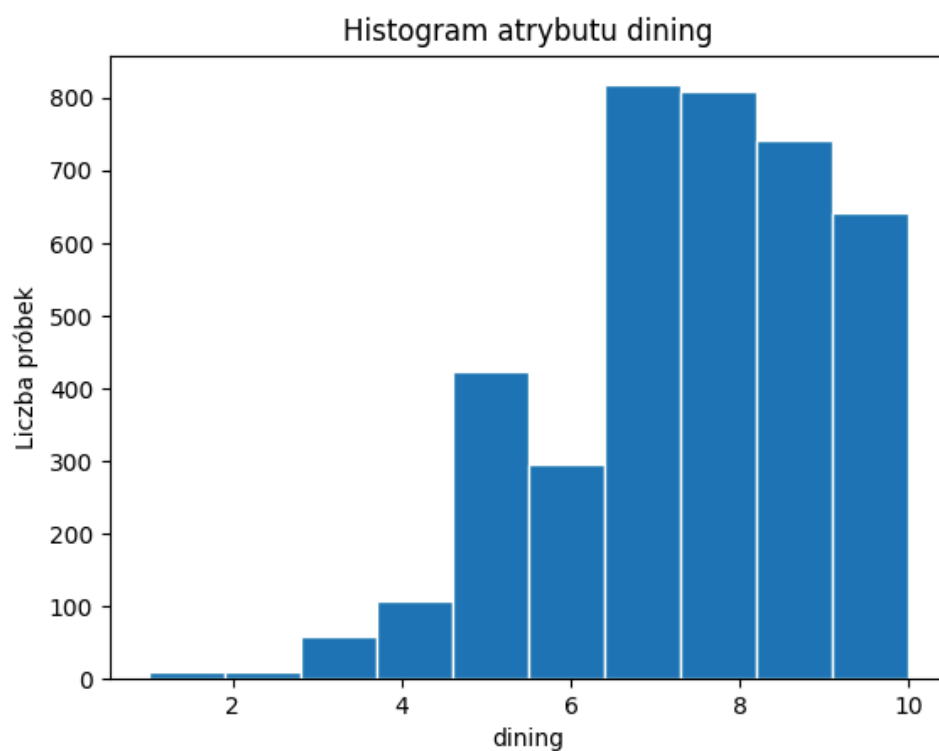
tvsports



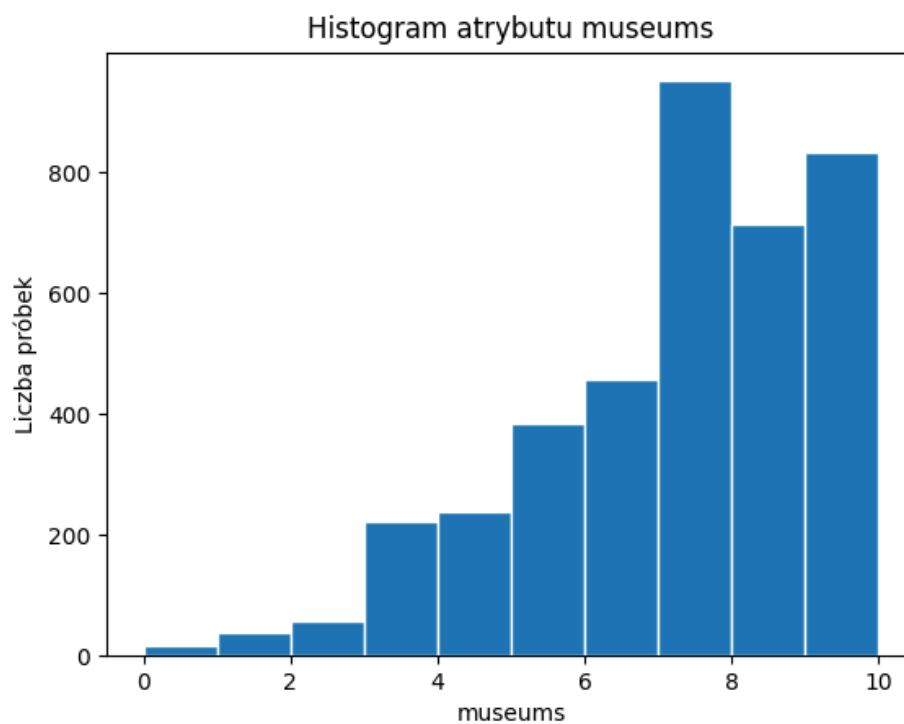
exercise



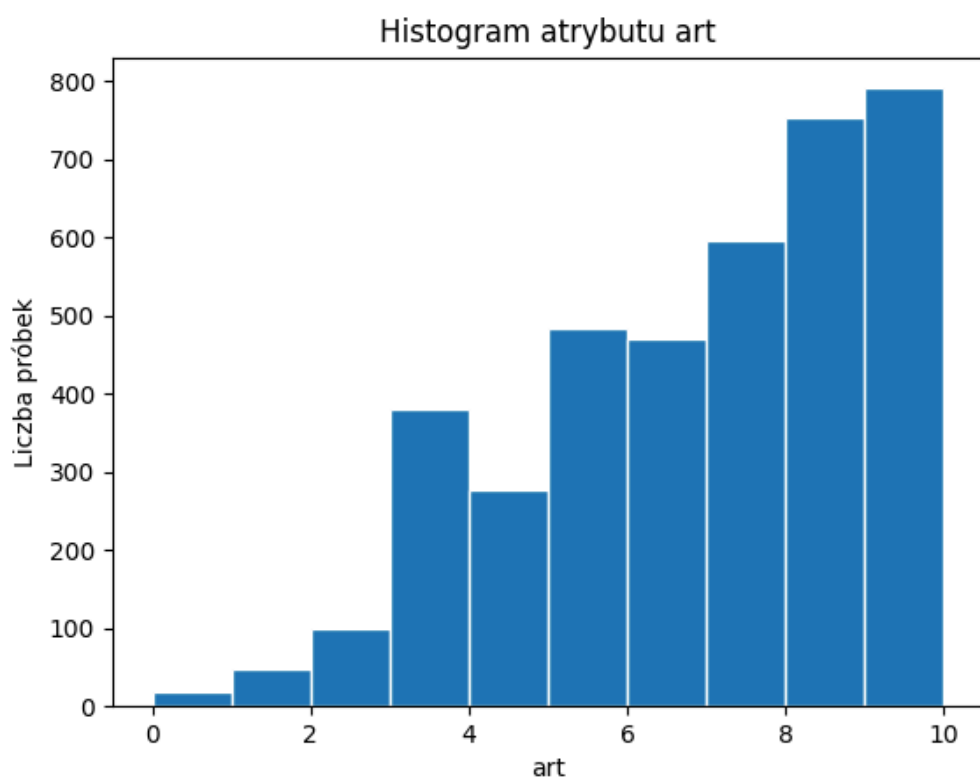
dining



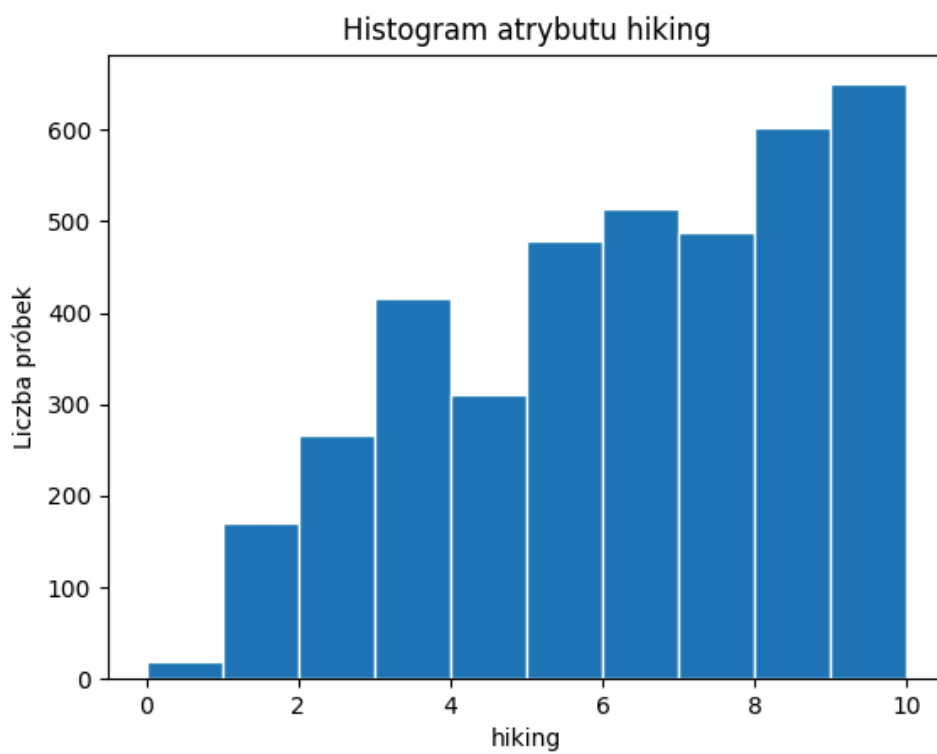
museums



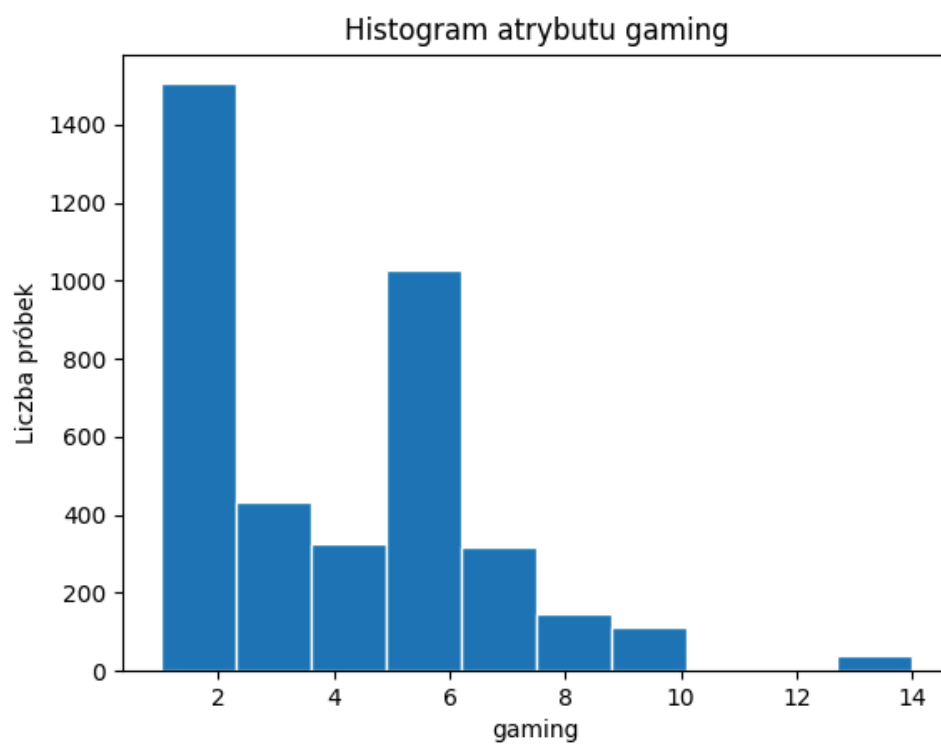
art



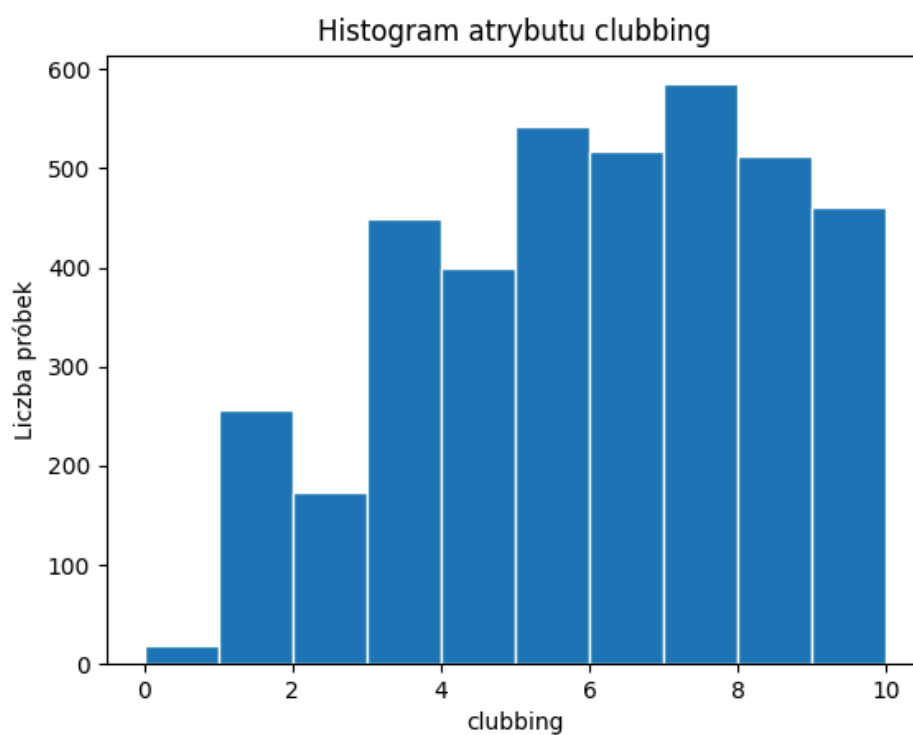
hiking



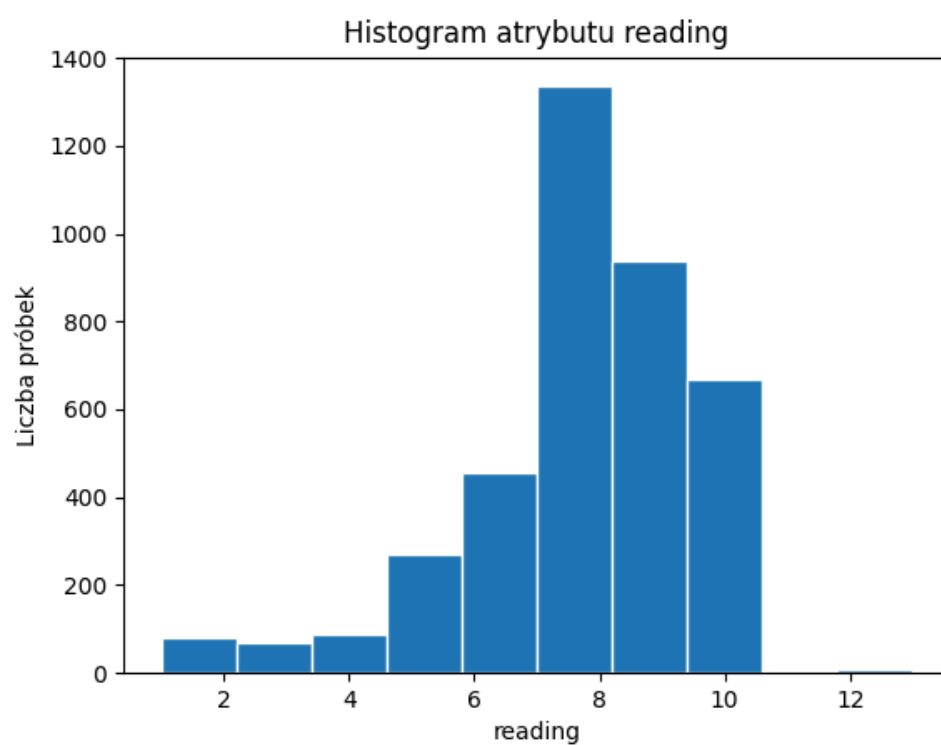
gaming



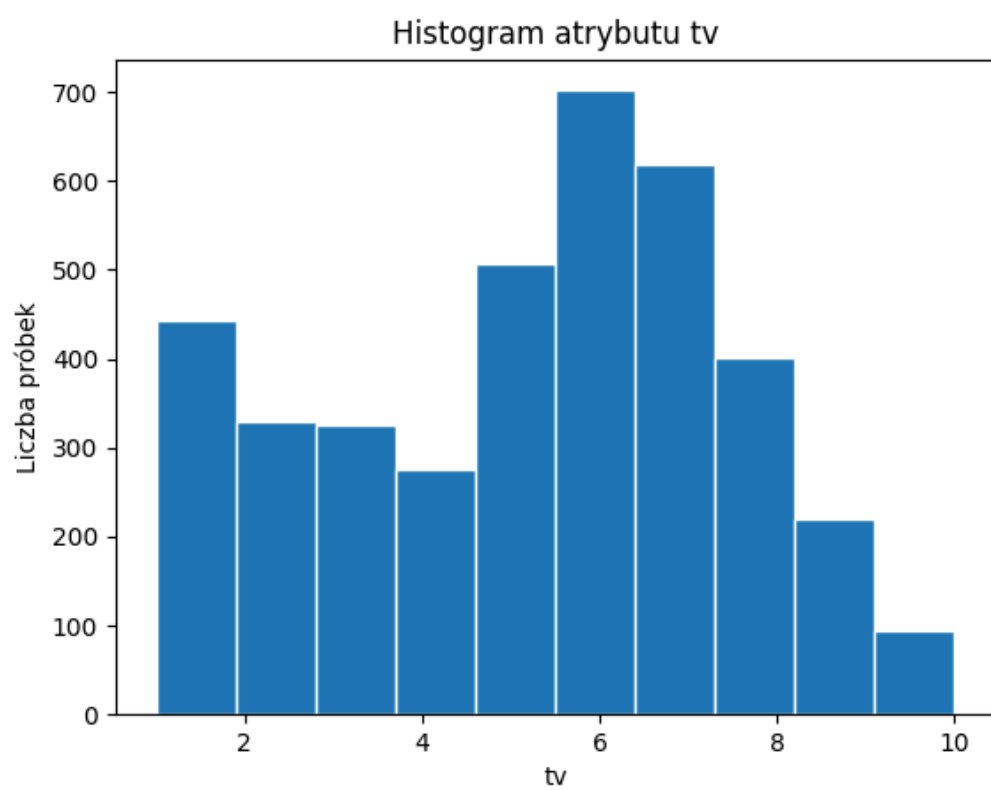
clubbing



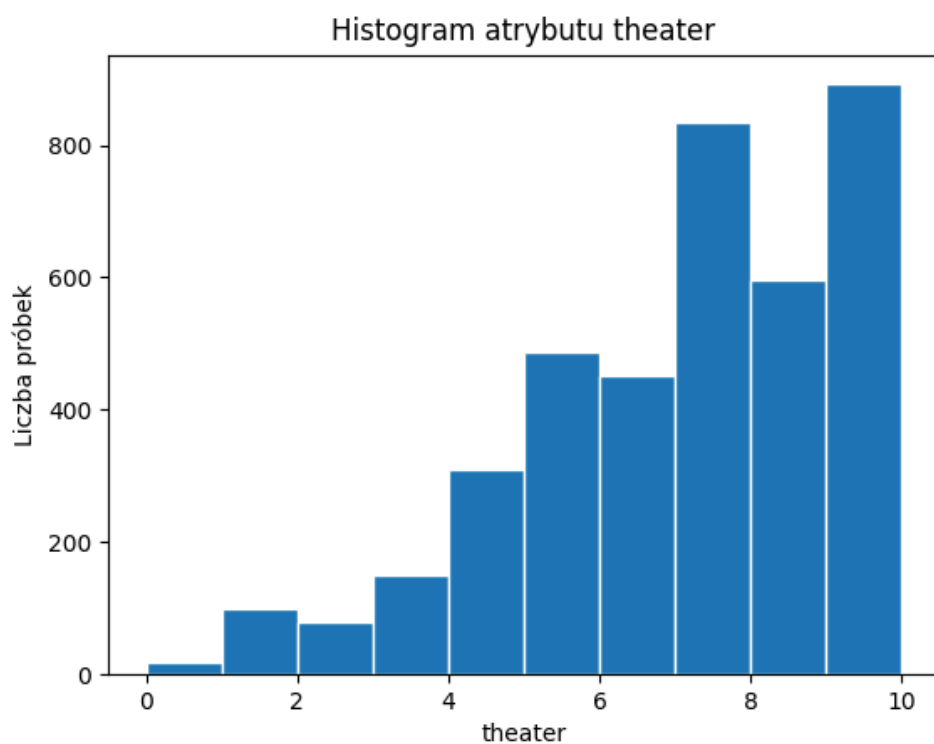
reading



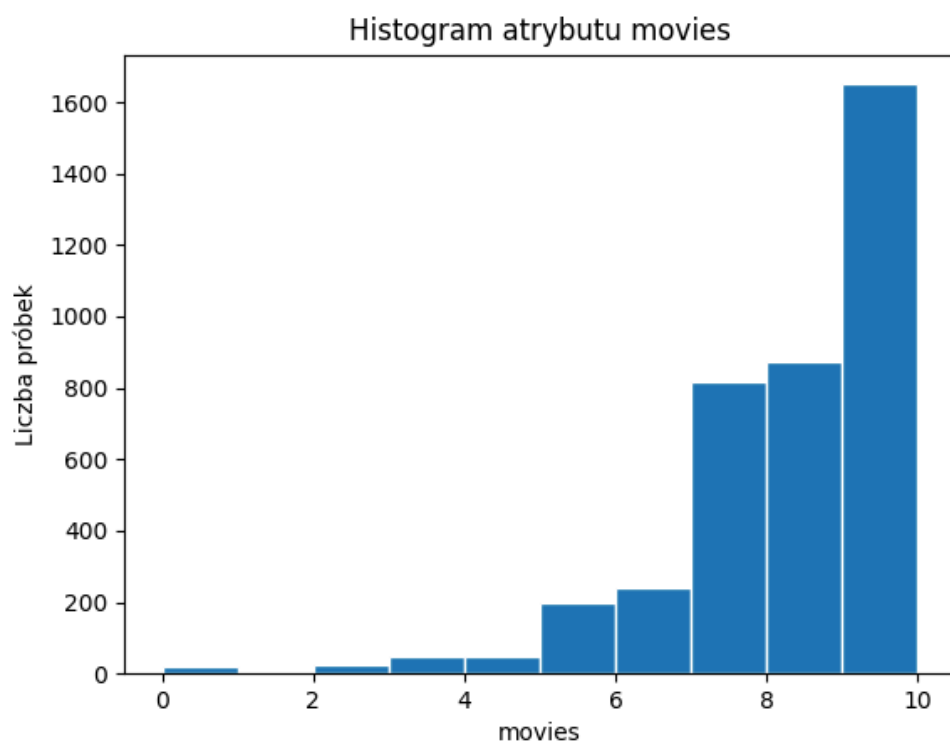
tv



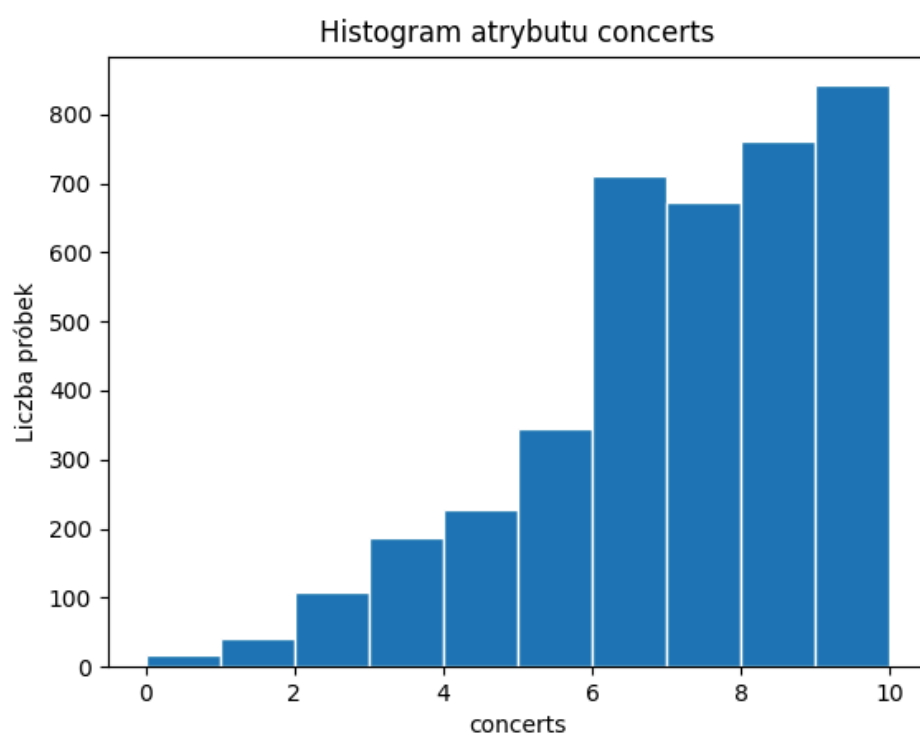
theater



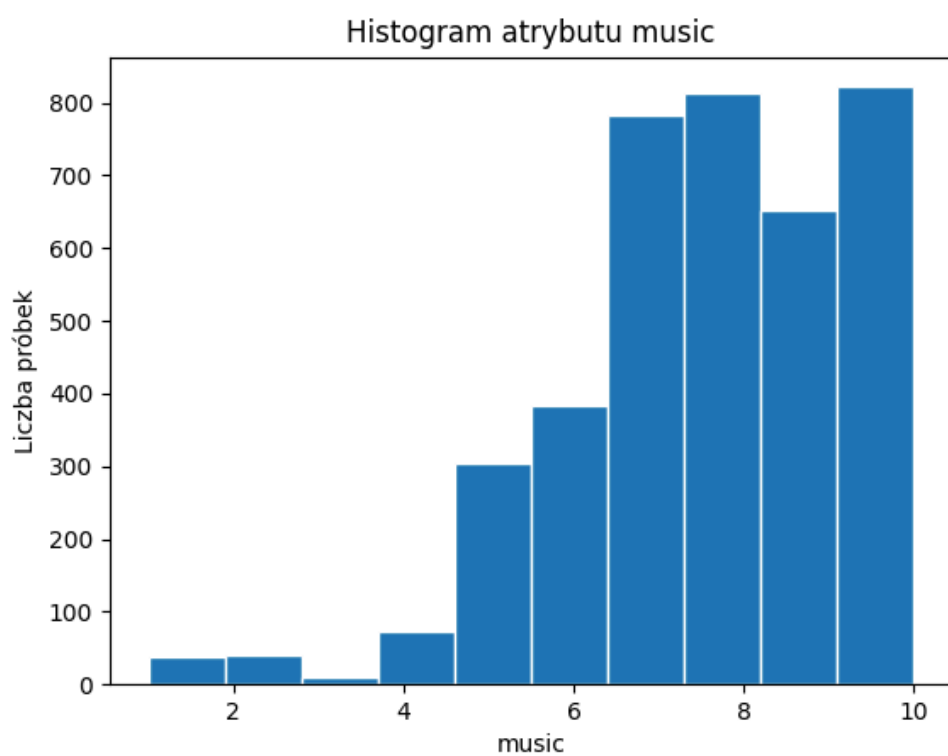
movies



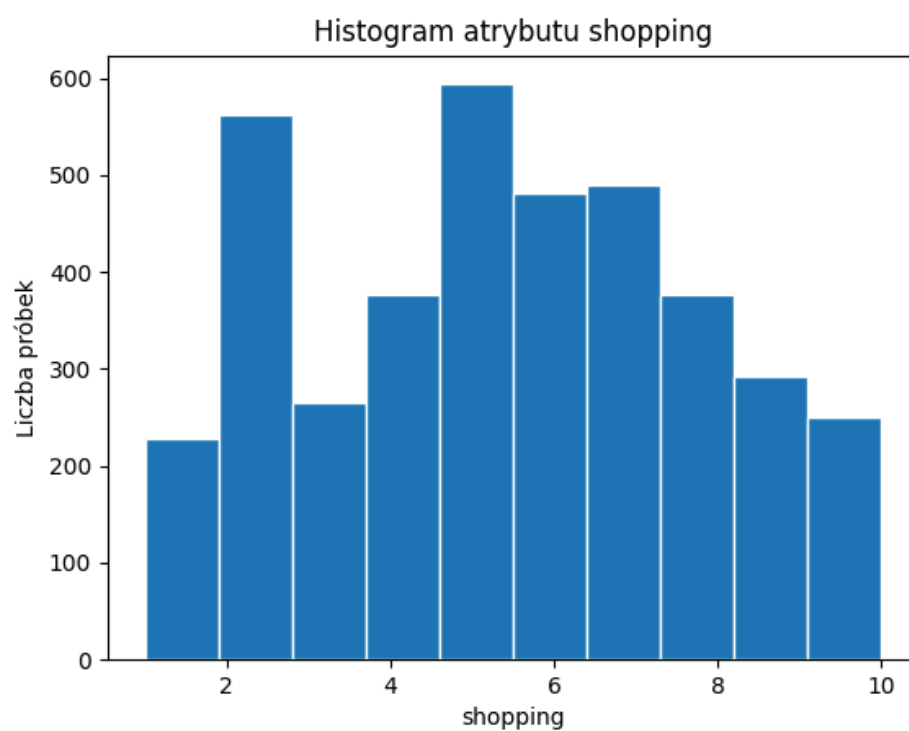
concerts



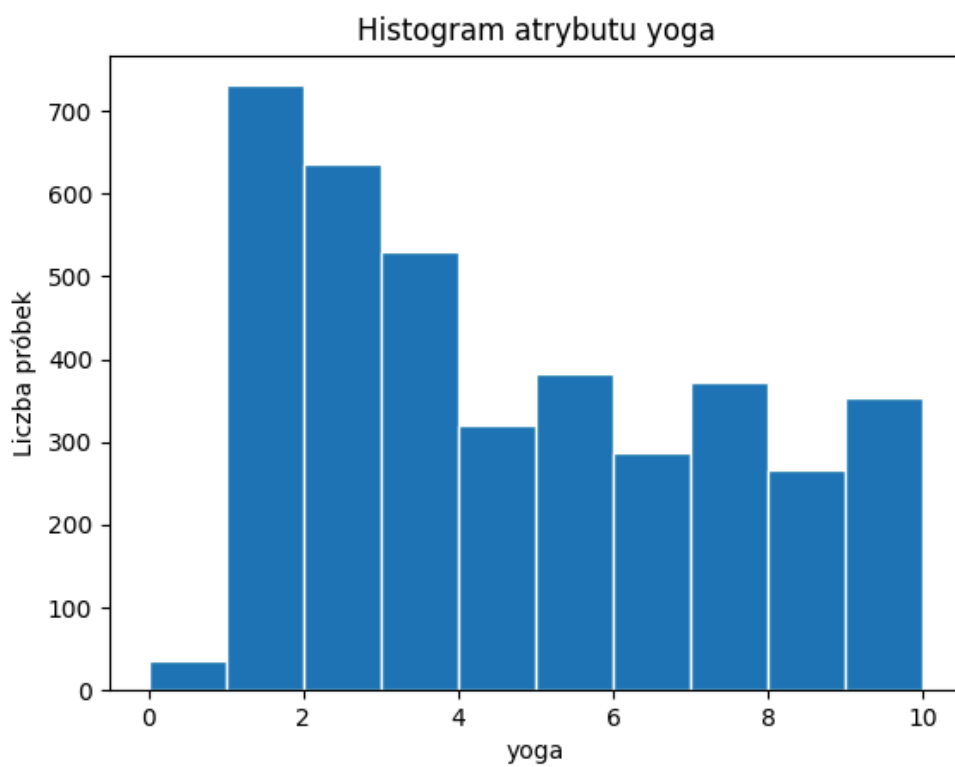
music



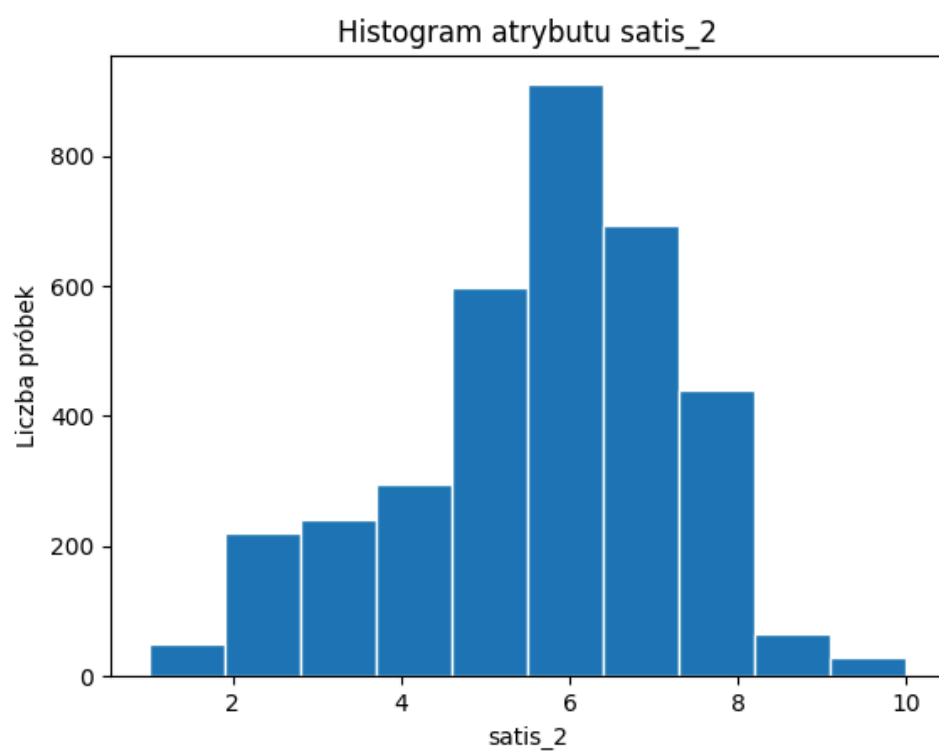
shopping



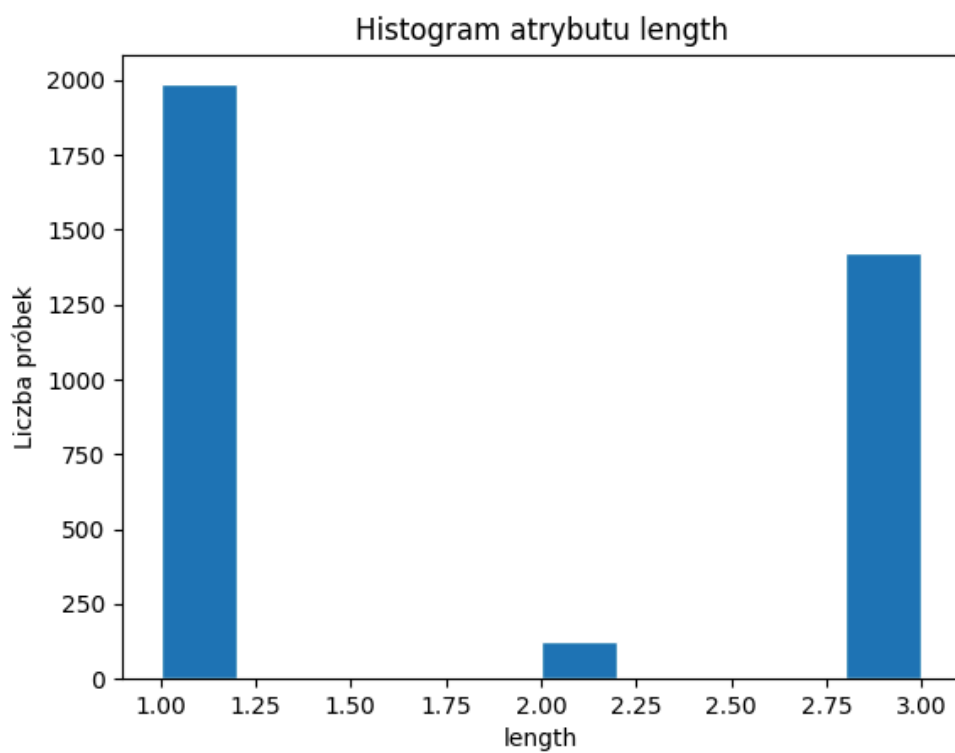
yoga



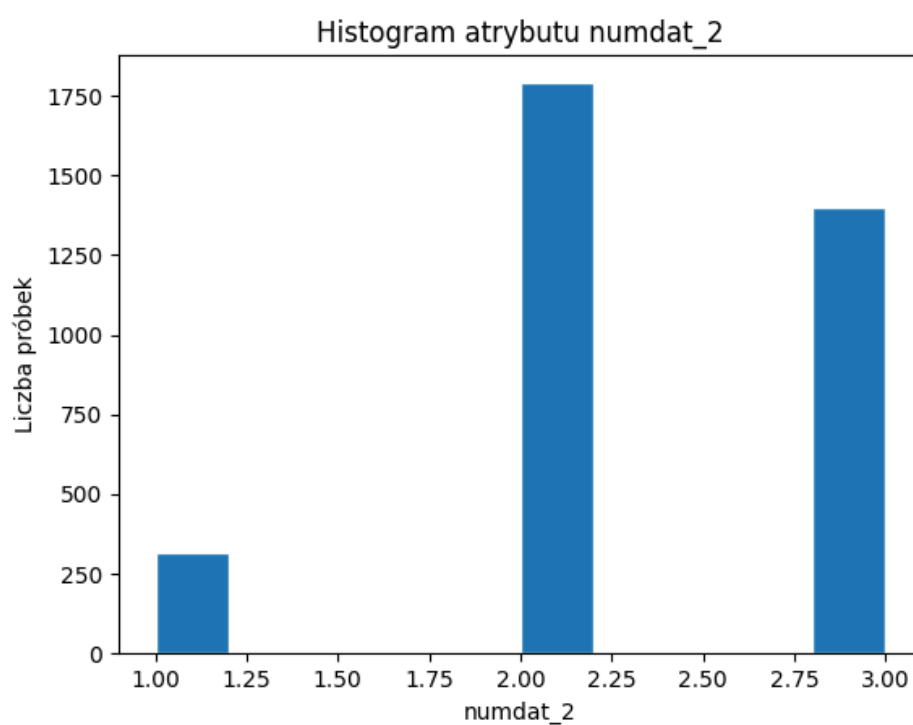
satis_2



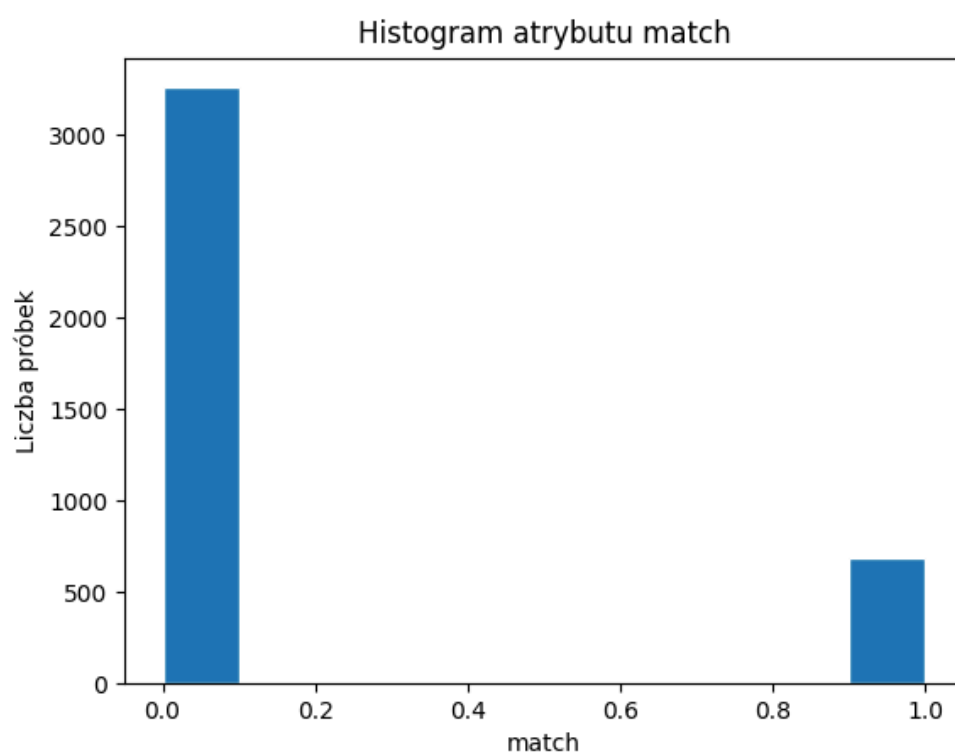
length



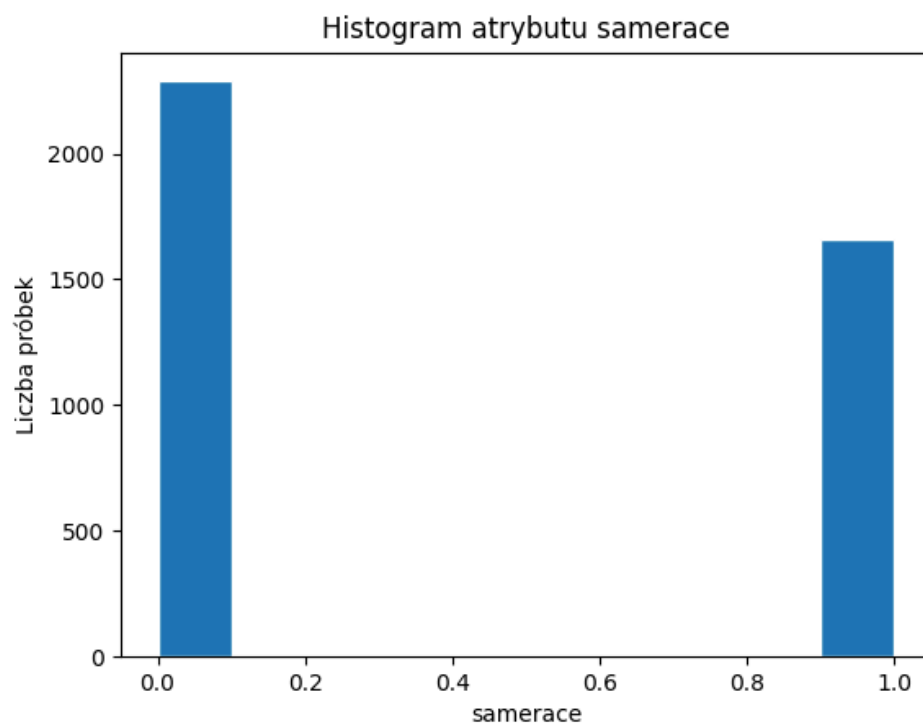
numdat_2



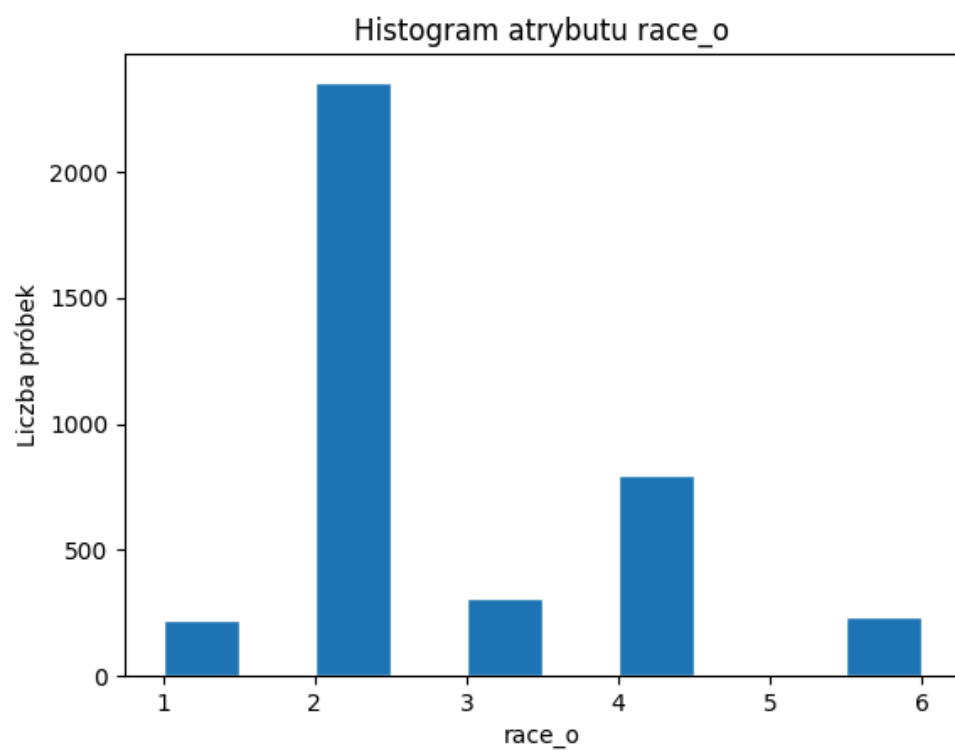
match

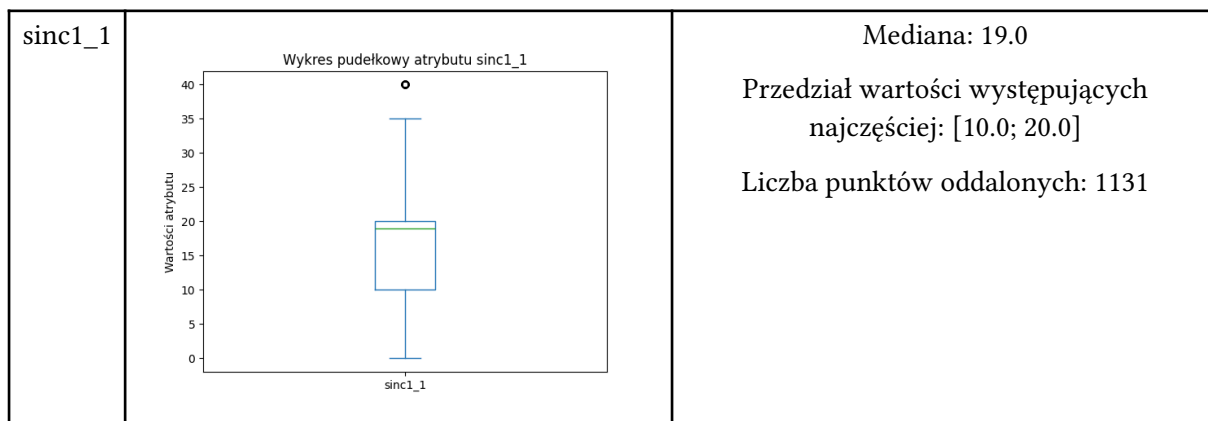
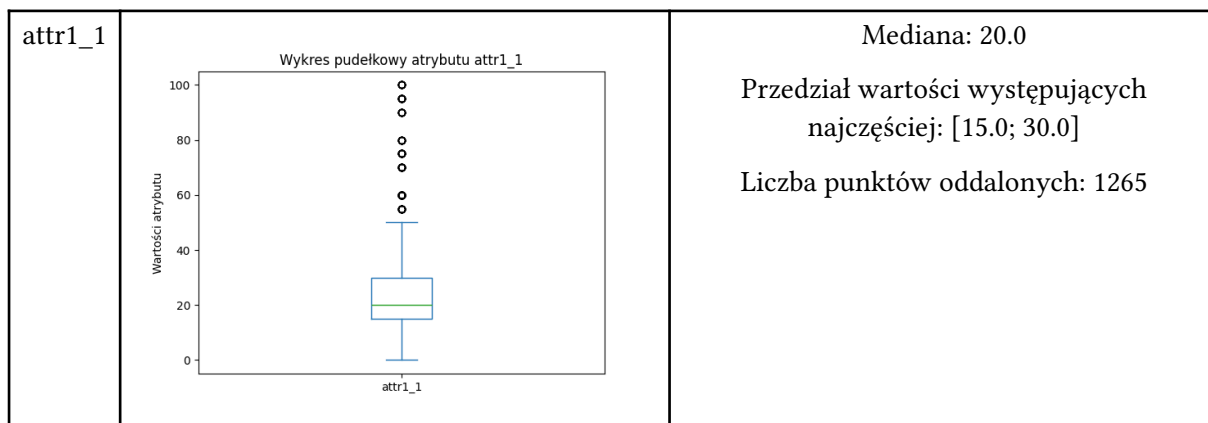
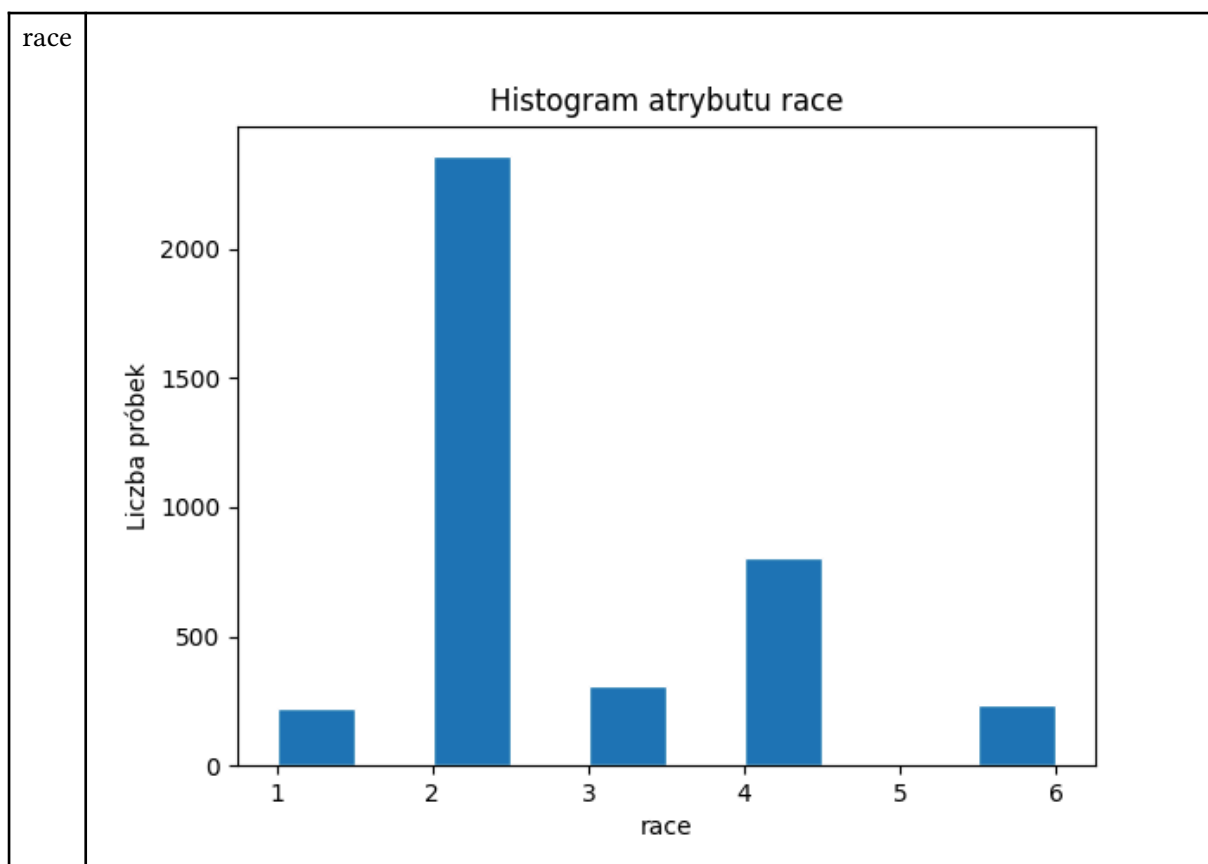


samerace

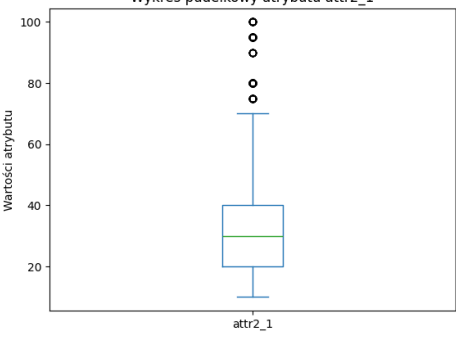
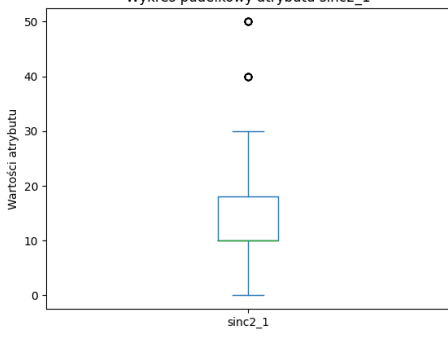
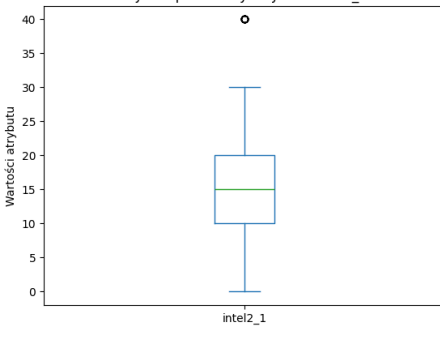
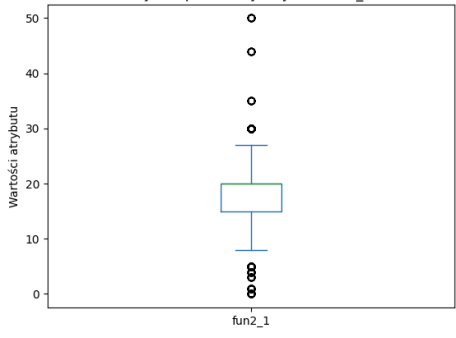


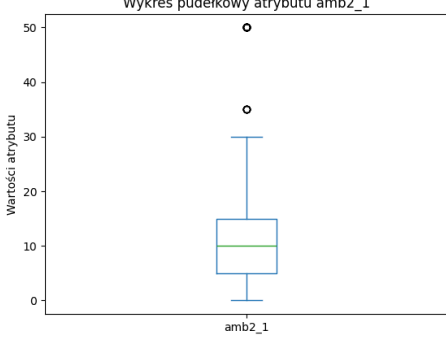
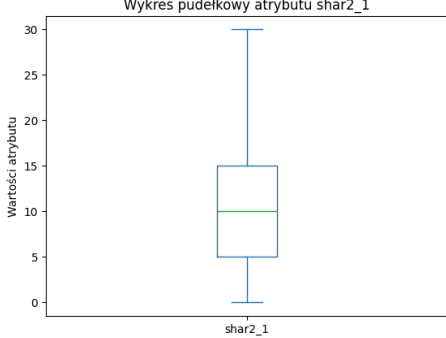
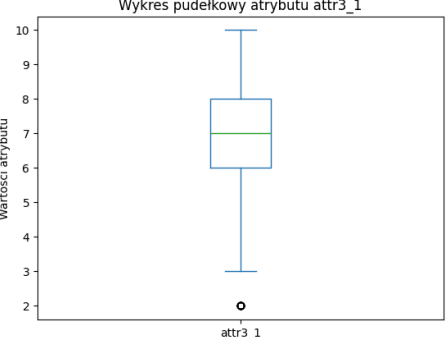
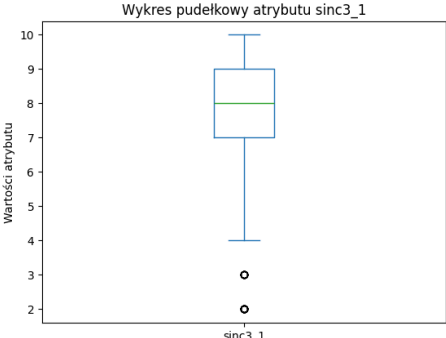
race_o

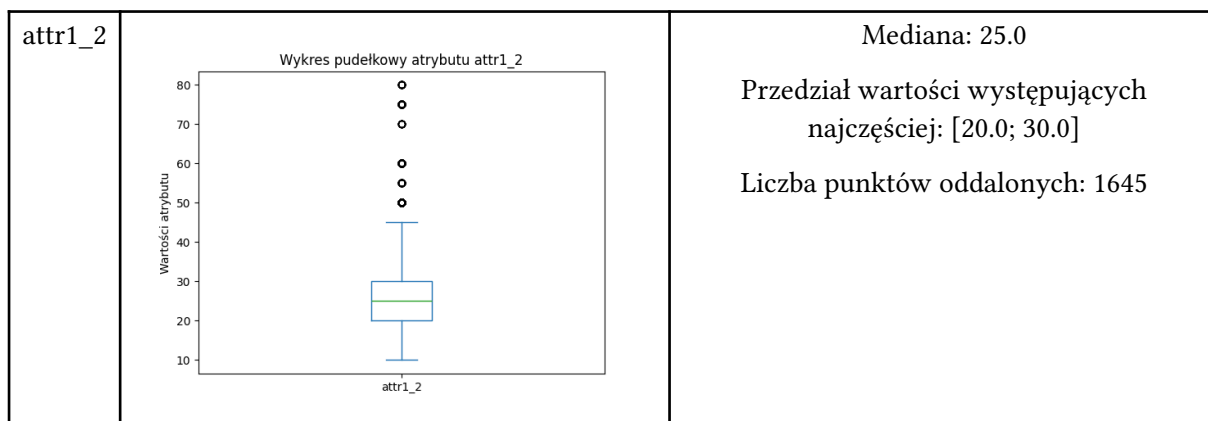
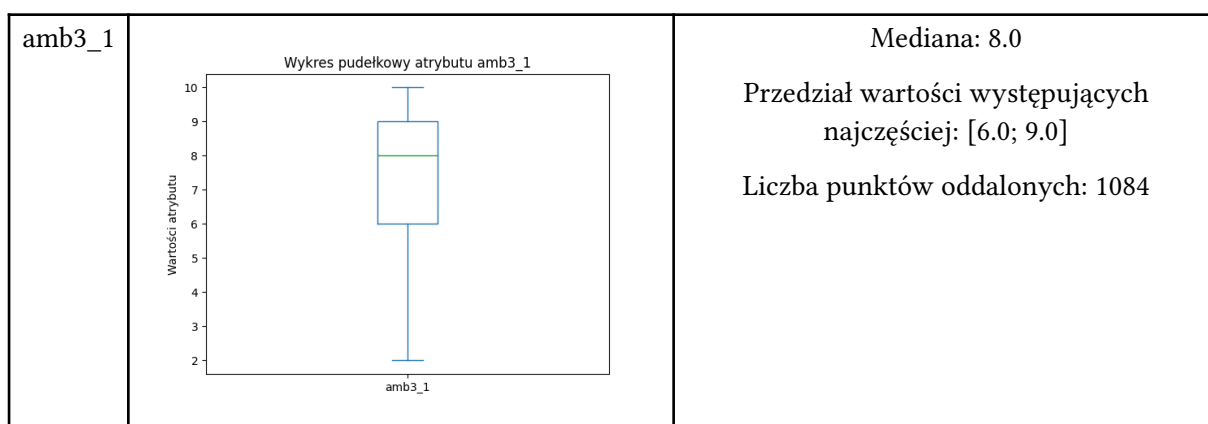
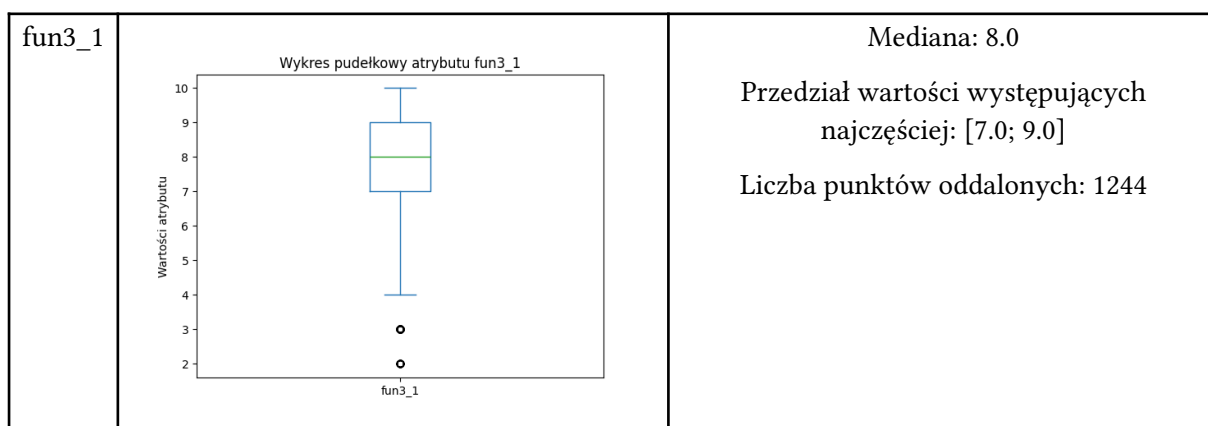
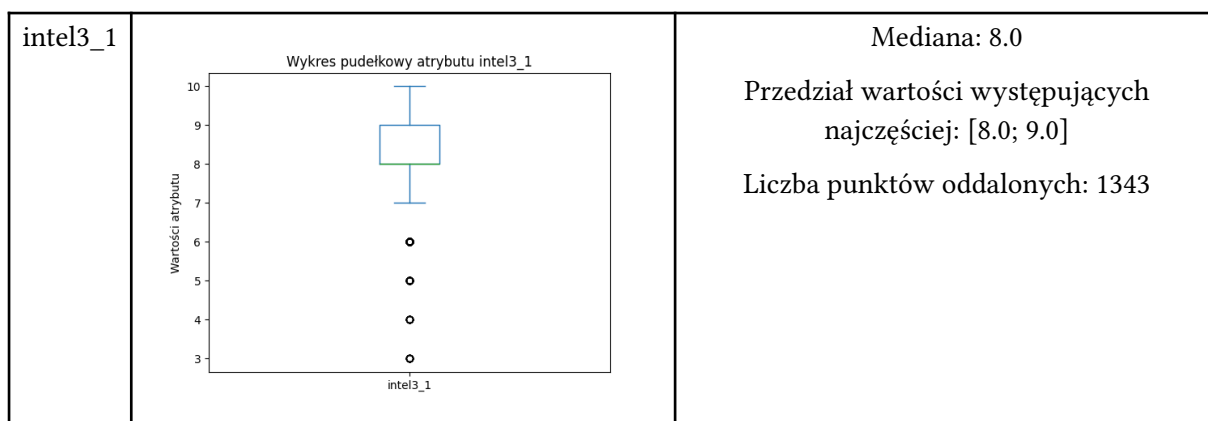




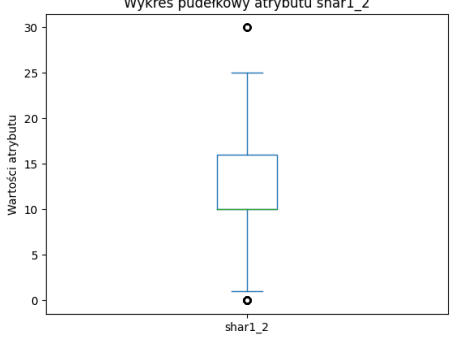
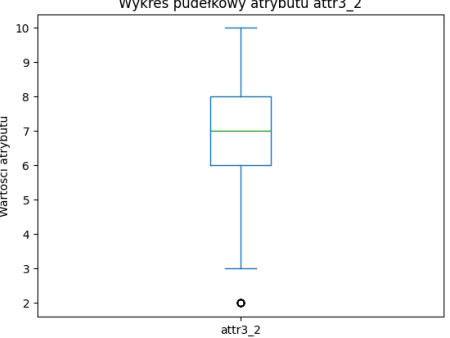
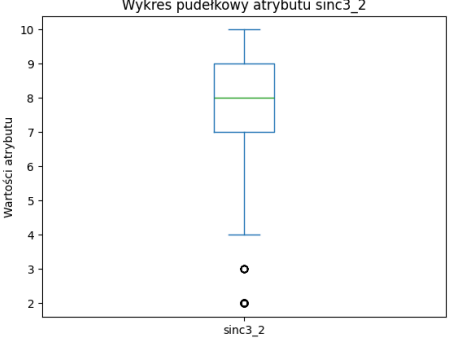
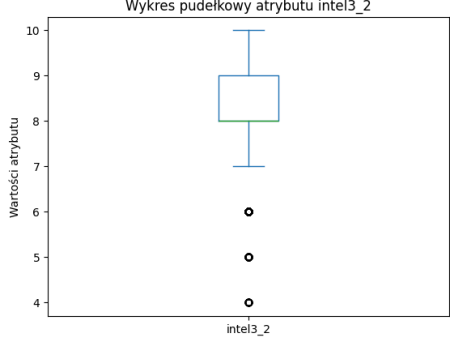
intel1_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu intel1_1</p>	<p>Mediana: 20.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [18.0; 25.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1514</p>
fun1_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu fun1_1</p>	<p>Mediana: 18.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [12.0; 20.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1694</p>
amb1_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu amb1_1</p>	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 15.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1125</p>
shar1_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu shar1_1</p>	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 15.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1311</p>

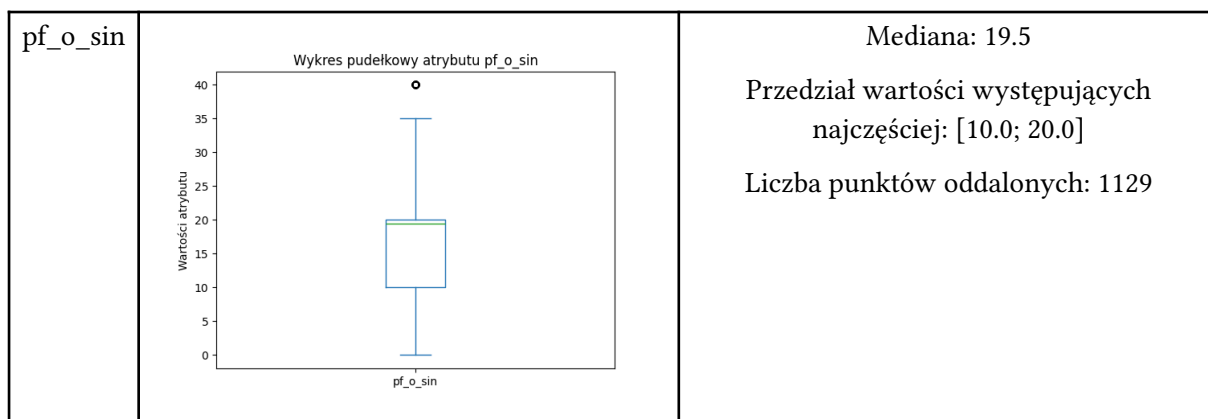
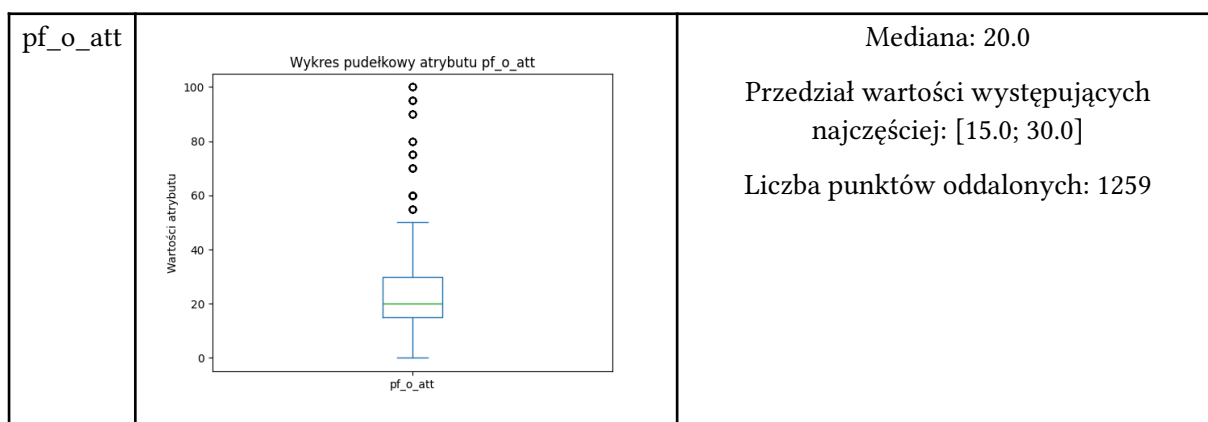
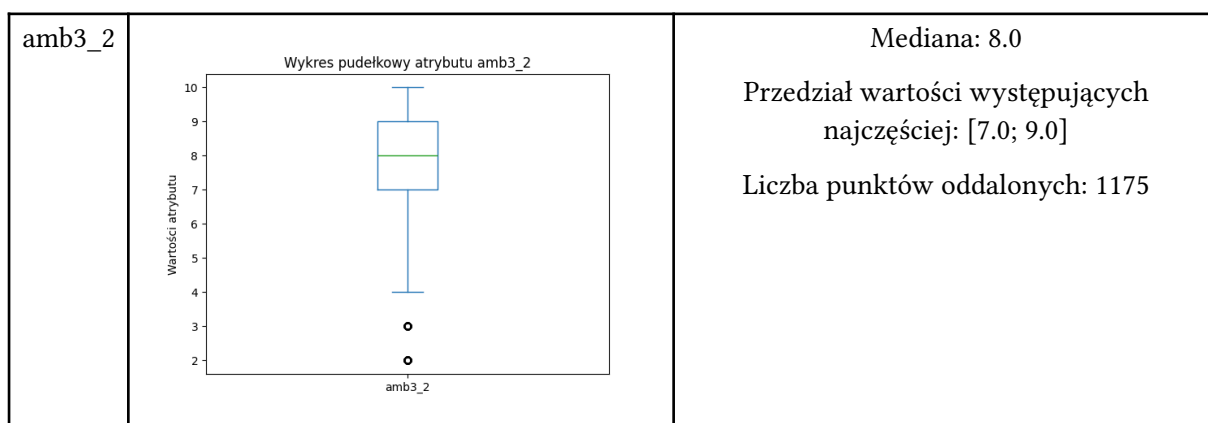
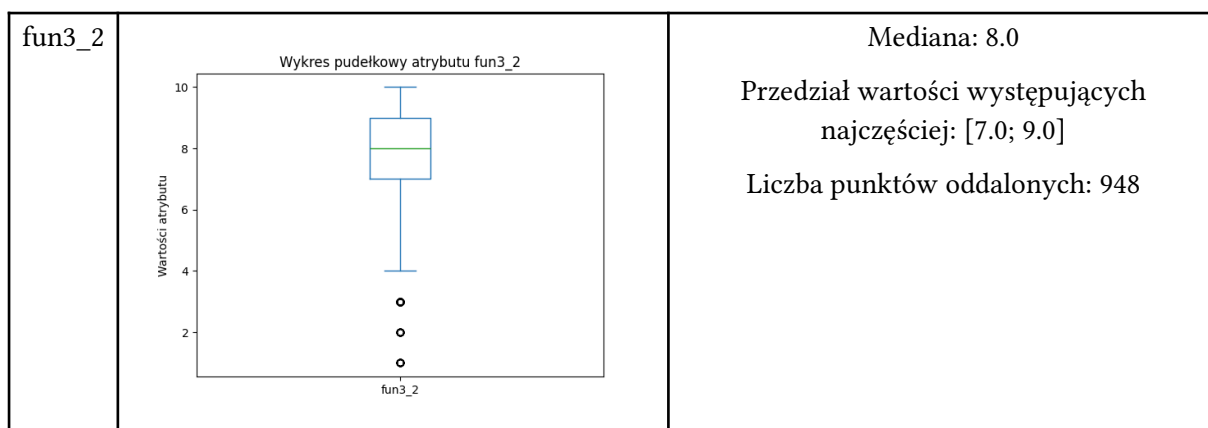
attr2_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu attr2_1</p> 	<p>Mediana: 30.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [20.0; 40.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1464</p>
sinc2_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu sinc2_1</p> 	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [10.0; 18.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1924</p>
intel2_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu intel2_1</p> 	<p>Mediana: 15.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [10.0; 20.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 872</p>
fun2_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu fun2_1</p> 	<p>Mediana: 20.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [15.0; 20.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1766</p>

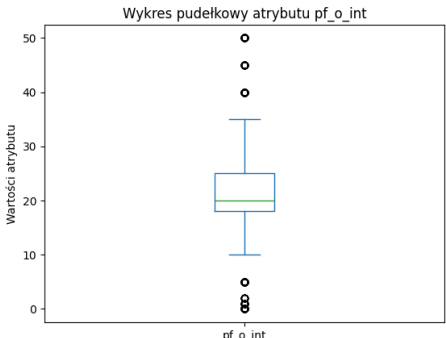
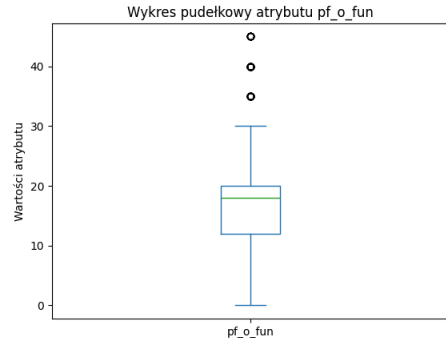
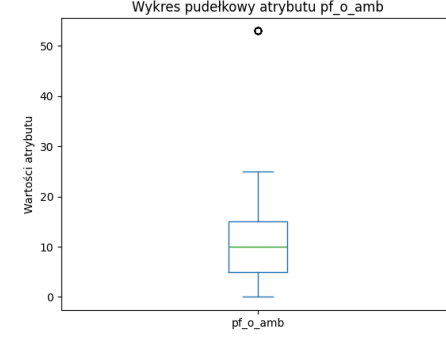
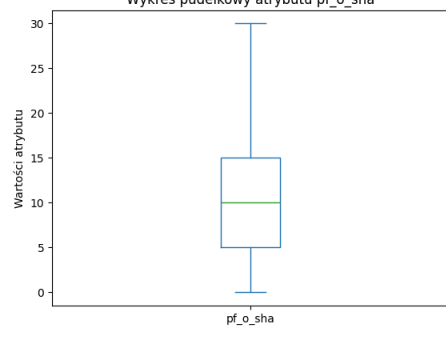
amb2_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu amb2_1</p> 	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 15.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1168</p>
shar2_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu shar2_1</p> 	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 15.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1057</p>
attr3_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu attr3_1</p> 	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [6.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 973</p>
sinc3_1	<p>Wykres pudełkowy atrybutu sinc3_1</p> 	<p>Mediana: 8.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [7.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1021</p>

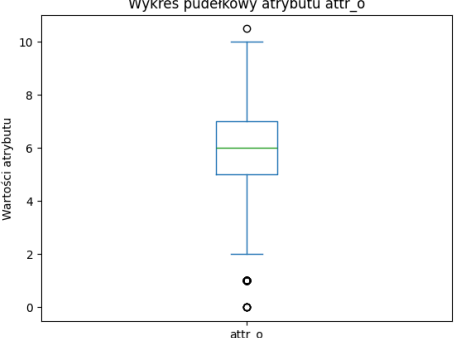
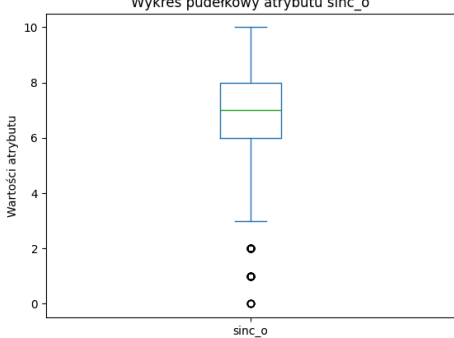
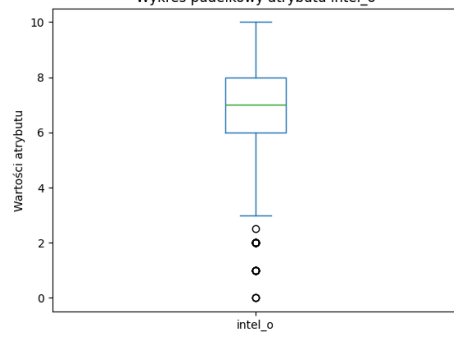
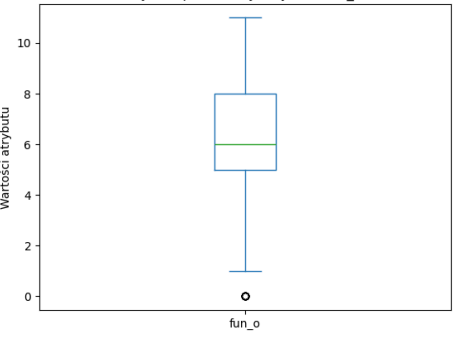


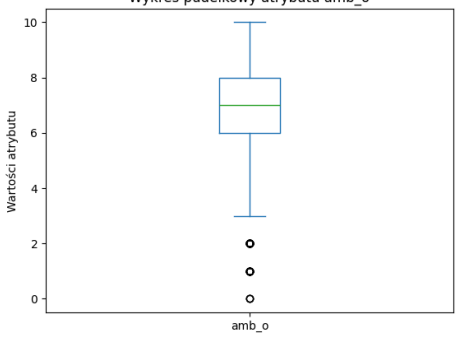
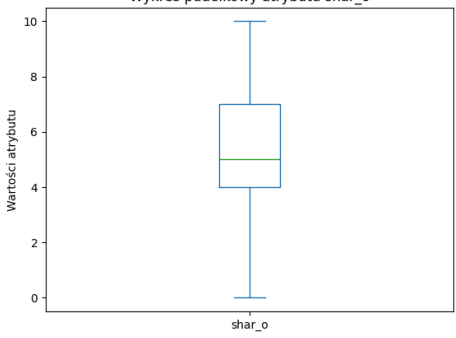
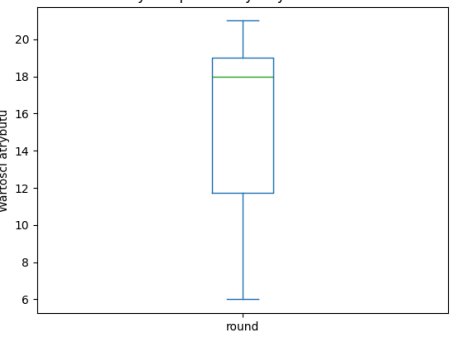
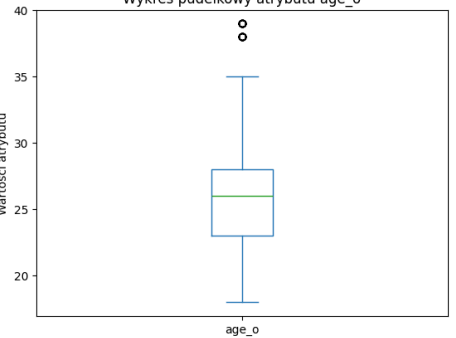
sinc1_2	<p>Wykres pudełkowy atrybutu sinc1_2</p>	<p>Mediana: 15.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [10.0; 20.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 864</p>
intel1_2	<p>Wykres pudełkowy atrybutu intel1_2</p>	<p>Mediana: 20.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [15.0; 20.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1465</p>
fun1_2	<p>Wykres pudełkowy atrybutu fun1_2</p>	<p>Mediana: 20.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [15.0; 20.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1400</p>
amb1_2	<p>Wykres pudełkowy atrybutu amb1_2</p>	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 10.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1366</p>

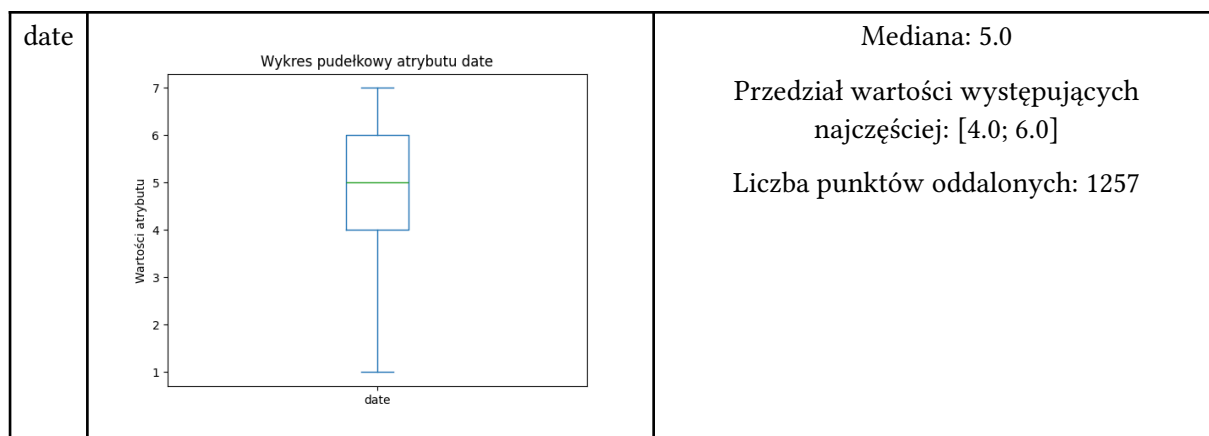
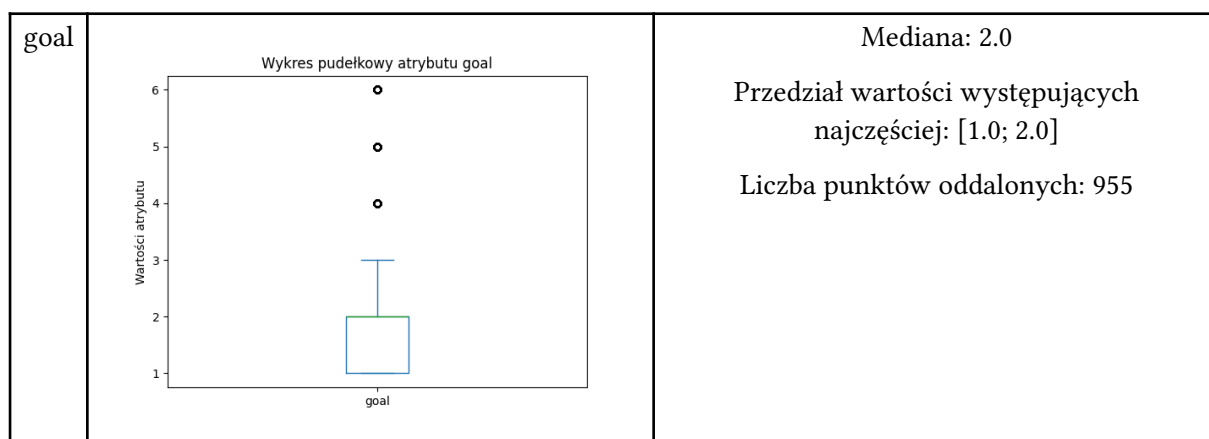
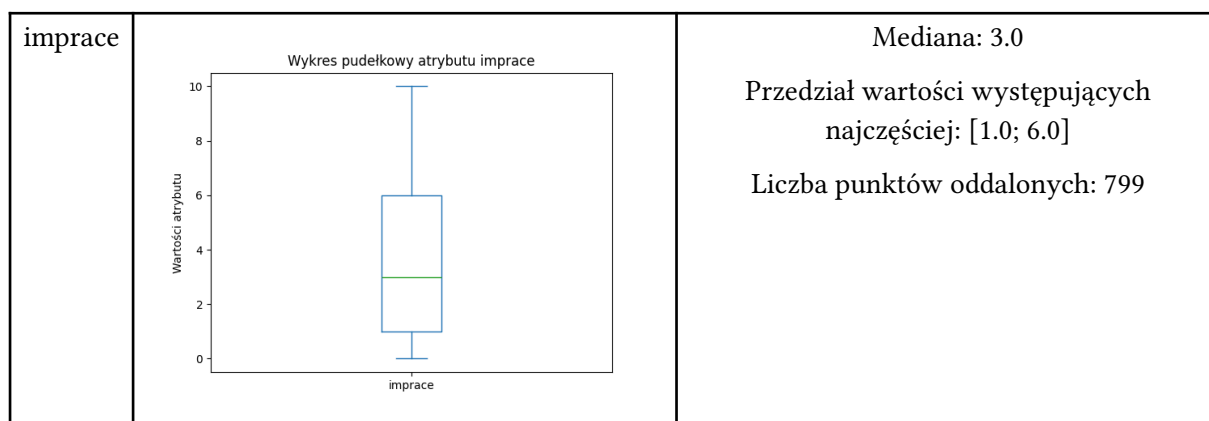
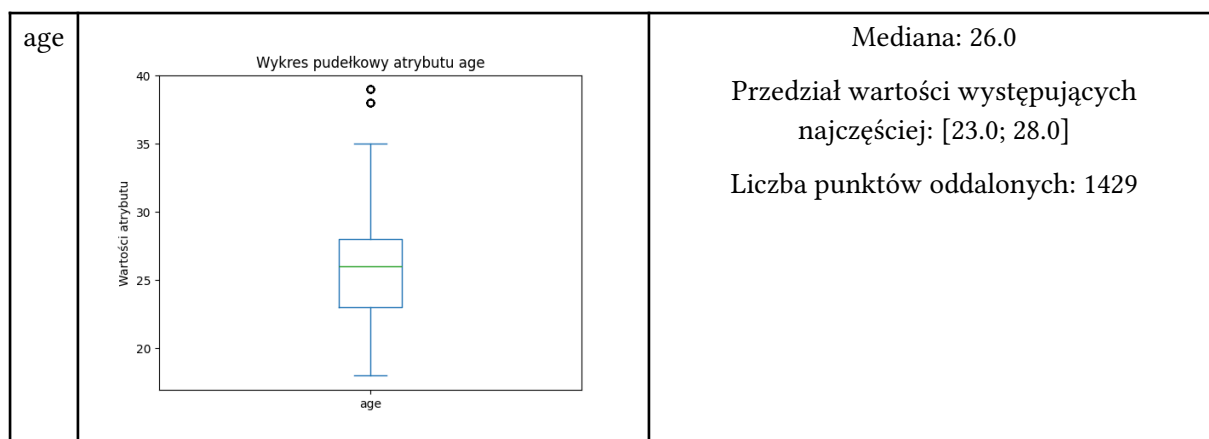
<p>shar1_2</p>	<p>Wykres pudełkowy atrybutu shar1_2</p> 	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [10.0; 16.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1731</p>
<p>attr3_2</p>	<p>Wykres pudełkowy atrybutu attr3_2</p> 	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [6.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 857</p>
<p>sinc3_2</p>	<p>Wykres pudełkowy atrybutu sinc3_2</p> 	<p>Mediana: 8.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [7.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 859</p>
<p>intel3_2</p>	<p>Wykres pudełkowy atrybutu intel3_2</p> 	<p>Mediana: 8.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [8.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1165</p>

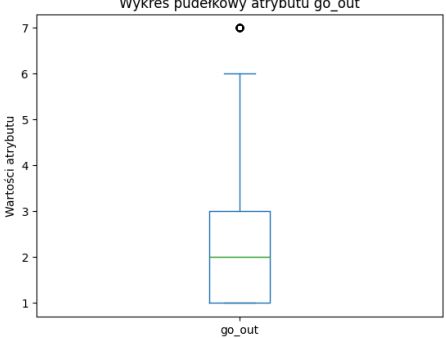
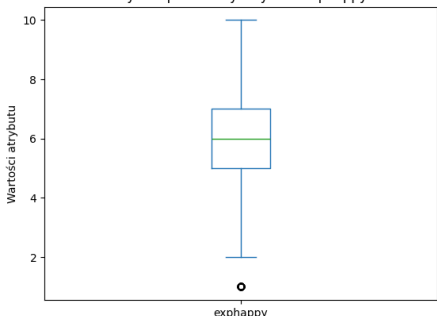
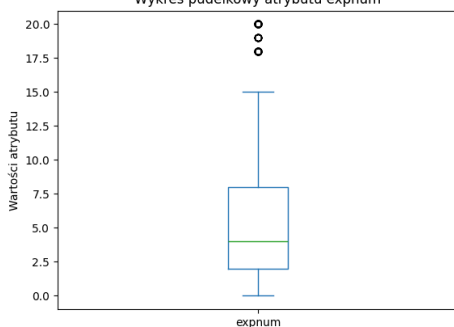
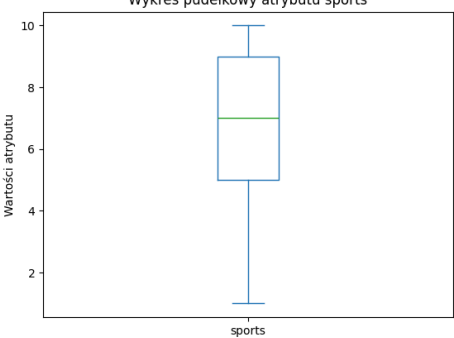


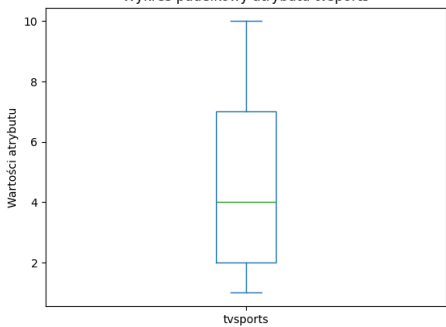
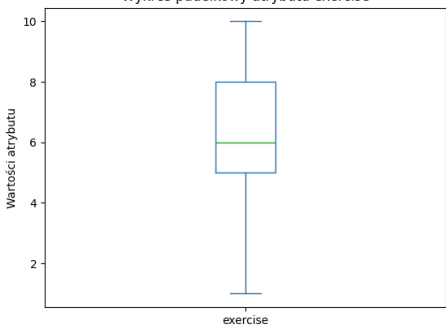
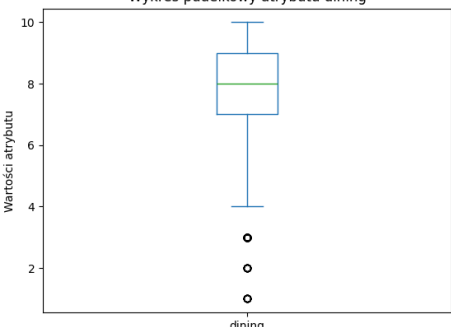
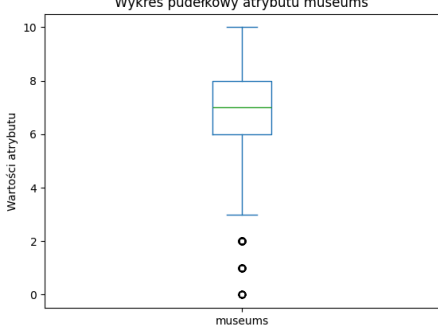
pf_o_int	<p>Wykres pudełkowy atrybutu pf_o_int</p> 	<p>Mediana: 20.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [18.0; 25.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1509</p>
pf_o_fun	<p>Wykres pudełkowy atrybutu pf_o_fun</p> 	<p>Mediana: 18.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [12.0; 20.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1691</p>
pf_o_amb	<p>Wykres pudełkowy atrybutu pf_o_amb</p> 	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 15.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1125</p>
pf_o_sha	<p>Wykres pudełkowy atrybutu pf_o_sha</p> 	<p>Mediana: 10.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 15.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1309</p>

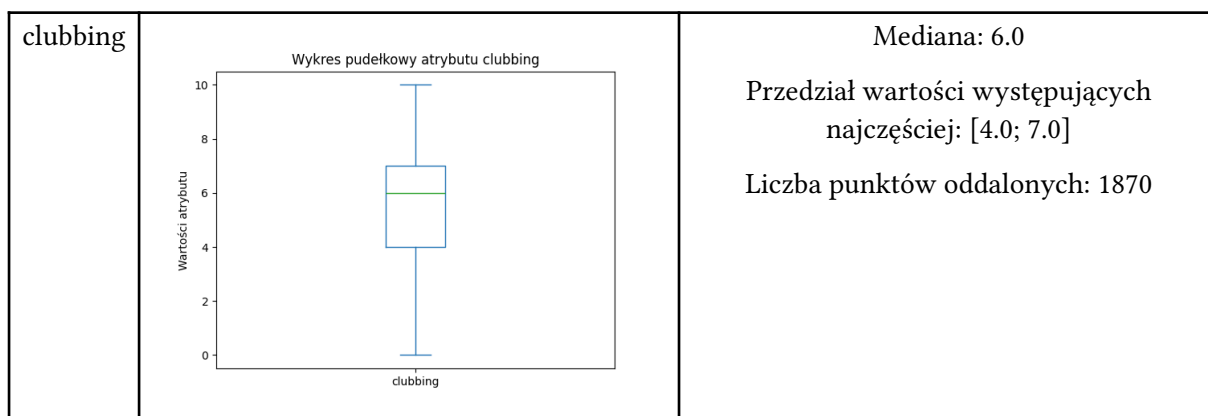
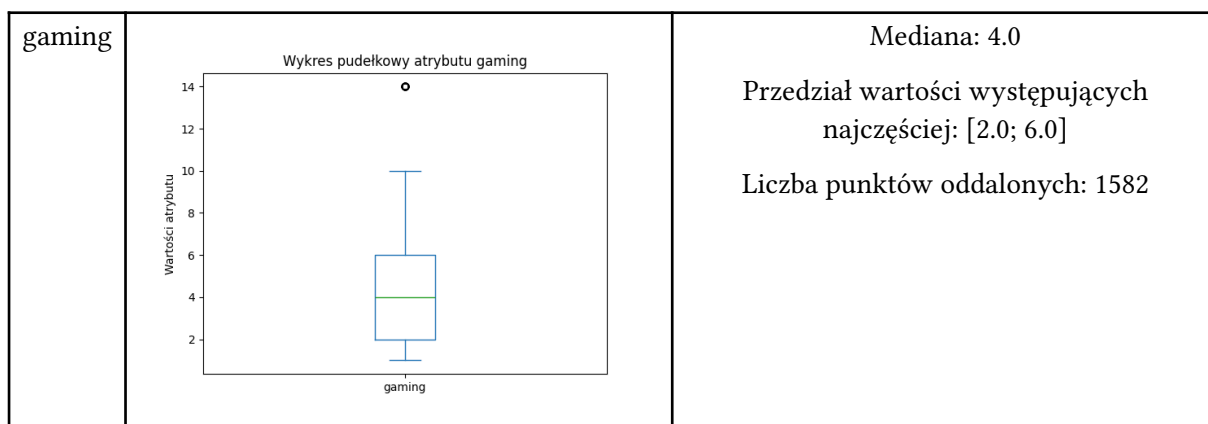
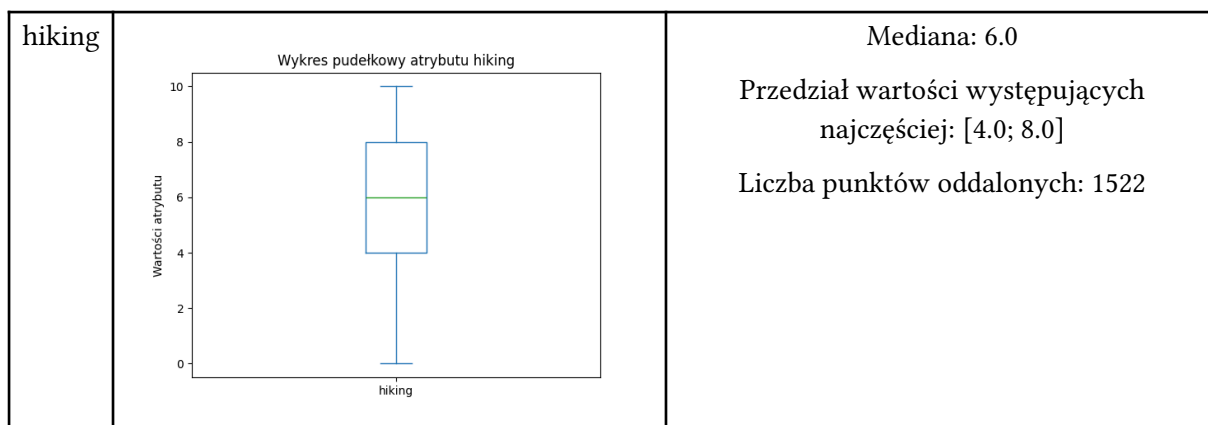
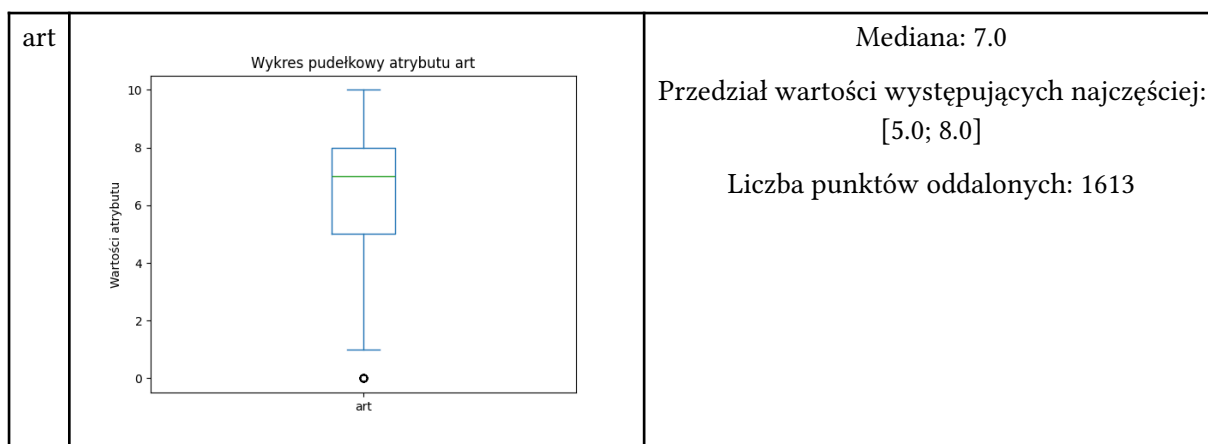
attr_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu attr_o</p> 	<p>Mediana: 6.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1651</p>
sinc_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu sinc_o</p> 	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [6.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1404</p>
intel_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu intel_o</p> 	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [6.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1273</p>
fun_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu fun_o</p> 	<p>Mediana: 6.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1082</p>

amb_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu amb_o</p> 	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [6.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1488</p>
shar_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu shar_o</p> 	<p>Mediana: 5.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [4.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1253</p>
round	<p>Wykres pudełkowy atrybutu round</p> 	<p>Mediana: 18.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [11.75; 19.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1870</p>
age_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu age_o</p> 	<p>Mediana: 26.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [23.0; 28.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1420</p>



go_out	<p>Wykres pudełkowy atrybutu go_out</p> 	<p>Mediana: 2.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [1.0; 3.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 414</p>
exphappy	<p>Wykres pudełkowy atrybutu exphappy</p> 	<p>Mediana: 6.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1302</p>
expnum	<p>Wykres pudełkowy atrybutu expnum</p> 	<p>Mediana: 4.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [2.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 655</p>
sports	<p>Wykres pudełkowy atrybutu sports</p> 	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1441</p>

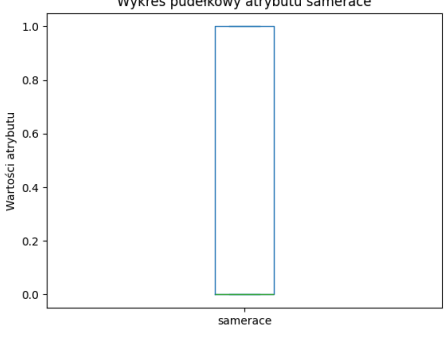
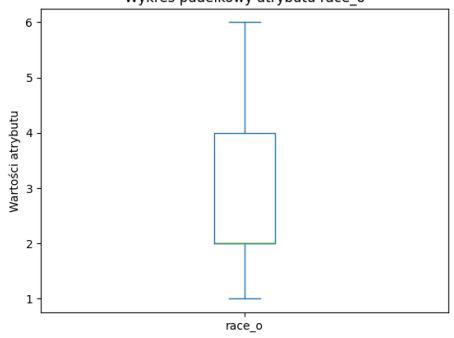
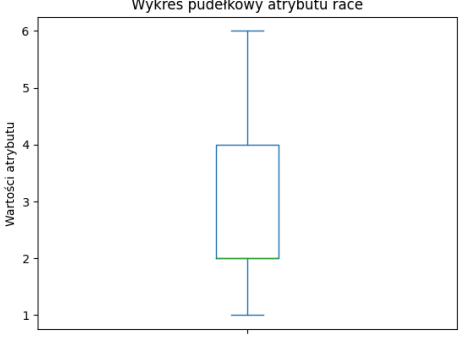
tvsports	<p>Wykres pudełkowy atrybutu tvsports</p> 	<p>Mediana: 4.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [2.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1478</p>
exercise	<p>Wykres pudełkowy atrybutu exercise</p> 	<p>Mediana: 6.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1545</p>
dining	<p>Wykres pudełkowy atrybutu dining</p> 	<p>Mediana: 8.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [7.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1546</p>
museums	<p>Wykres pudełkowy atrybutu museums</p> 	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [6.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1792</p>



reading	<p>Wykres pudełkowy atrybutu reading</p>	<p>Mediana: 8.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [7.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1642</p>
tv	<p>Wykres pudełkowy atrybutu tv</p>	<p>Mediana: 6.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [3.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1488</p>
theater	<p>Wykres pudełkowy atrybutu theater</p>	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1549</p>
movies	<p>Wykres pudełkowy atrybutu movies</p>	<p>Mediana: 8.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [7.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1366</p>

concerts	<p>Wykres pudełkowy atrybutu concerts</p>	<p>Mediana: 7.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [6.0; 8.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1770</p>
music	<p>Wykres pudełkowy atrybutu music</p>	<p>Mediana: 8.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [7.0; 9.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1669</p>
shopping	<p>Wykres pudełkowy atrybutu shopping</p>	<p>Mediana: 5.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [3.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1709</p>
yoga	<p>Wykres pudełkowy atrybutu yoga</p>	<p>Mediana: 4.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [2.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1387</p>

satis_2	<p>Wykres pudełkowy atrybutu satis_2</p>	<p>Mediana: 6.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [5.0; 7.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 1335</p>
length	<p>Wykres pudełkowy atrybutu length</p>	<p>Mediana: 1.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [1.0; 3.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 0</p>
numdat_2	<p>Wykres pudełkowy atrybutu numdat_2</p>	<p>Mediana: 2.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [2.0; 3.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 315</p>
match	<p>Wykres pudełkowy atrybutu match</p>	<p>Mediana: 0.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [0.0; 0.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 690</p>

samerace	<p>Wykres pudełkowy atrybutu samerace</p> 	<p>Mediana: 0.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [0.0; 1.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 0</p>
race_o	<p>Wykres pudełkowy atrybutu race_o</p> 	<p>Mediana: 2.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [2.0; 4.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 456</p>
race	<p>Wykres pudełkowy atrybutu race</p> 	<p>Mediana: 2.0</p> <p>Przedział wartości występujących najczęściej: [2.0; 4.0]</p> <p>Liczba punktów oddalonych: 457</p>

