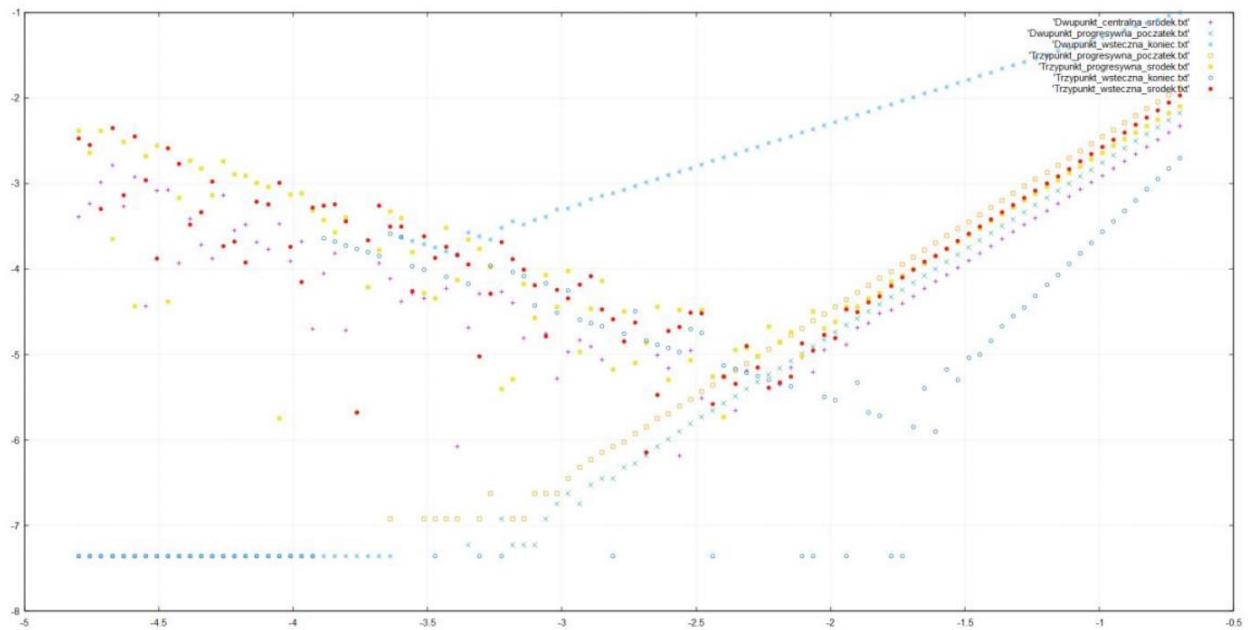
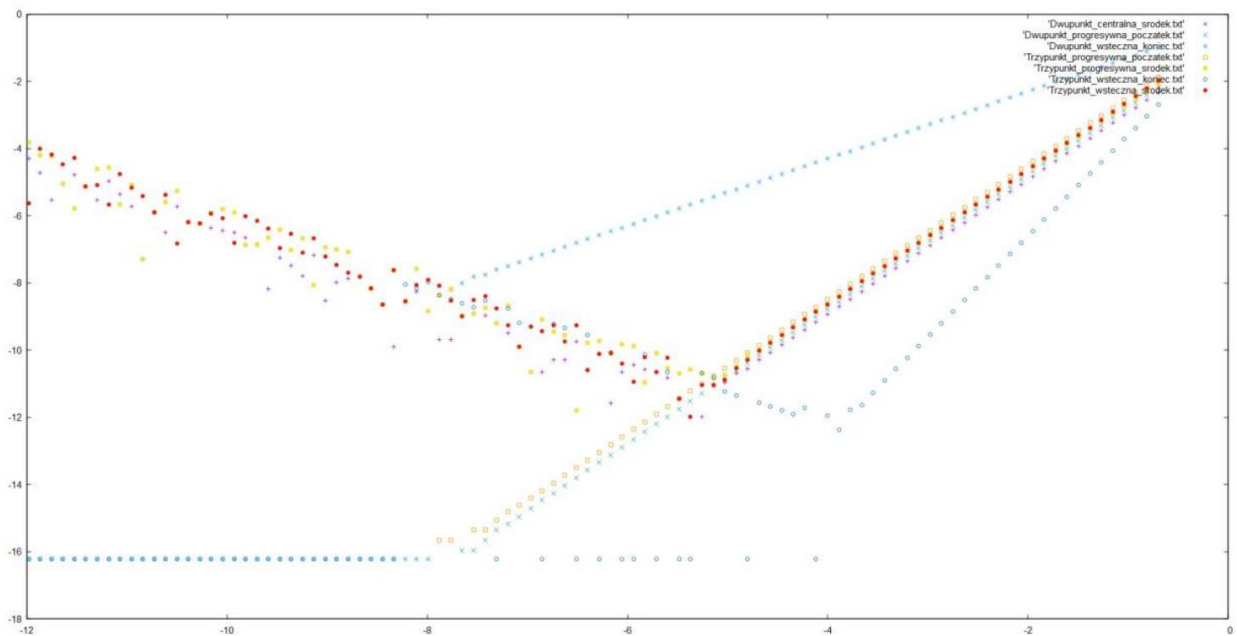


LAB 8

Wykres zależności $\log_{10}(\text{bład})$ od $\log_{10}(h)$ dla float:



Wykres zależności $\log_{10}(\text{bład})$ od $\log_{10}(h)$ dla double:



Obliczone rzędy dokładności:

Float:

1.9990425109863281e+00
1.9943636655807495e+00
1.0251653194427490e+00
1.9212534427642822e+00
2.0035593509674072e+00
9.7035521268844604e-01
2.0522594451904297e+00
9.9861222505569458e-01
2.8811731338500977e+00

Double:

1.9991853424965023e+00
1.9942861155988822e+00
1.0250946985744385e+00
1.9274111544418093e+00
1.9991853425043449e+00
9.7037253036314097e-01
2.0518221748115284e+00
9.9864195781543630e-01
2.9972839158041871e+00