**Lab 2 - LBWiIZ**

Sprawozdanie podobne jak w przypadku sprawozdania 1, ale zastosować należy kombinacje różnych zbiorów rozmytych:

1. Trójkątna funkcja przynależności (fp)
2. Prostokątna fp
3. Trapezowa fp
4. Gauss symetryczna fp
5. Gauss niesymetryczna fp
6. Sigmoidalna fp
7. Harmoniczna fp
8. Wielomianowe fp

Sprawozdanie:

1. Funkcja/e do rysowania zbiorów rozmytych (1-8) + rysunki przykładów (przykładowe rysunki wraz z podanymi parametrami) – 3.0
2. Przykłady operacji: 10 par zbiorów\* o różnych fp z wybraną S-normą oraz 10 par z wybraną T-normą – 3.5
3. Pokazanie na przykładach różnych fp w jakich przypadkach jak działają określone s-normy – 4.0
4. Pokazanie na przykładach różnych fp w jakich przypadkach jak działają określone t-normy – 4.5
5. Jakość sprawozdania – 5.0

\* konkretne zbiory (1-8) takie aby przecinały się ze sobą (jedne zbiór nachodzi na drugi zbiór)