**Wyniki działania programu**

* Dla czterech zestawów danych oraz współczynnika uczenia u=0,2

Wartosci przed uczeniem

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 0.1

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 2.5

Wartosc progowa: 2.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw3:

Waga w1: 4.2

Waga w2: 1.8

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw3:

Waga w1: 6.000000000000002

Waga w2: 1.8

Wartosc progowa: 5.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw4:

Waga w1: 7.1

Waga w2: 0.9

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw4:

Waga w1: 8.1

Waga w2: 1.9

Wartosc progowa: 9.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0

* Dla czterech zestawów danych oraz współczynnika uczenia u=0,9

Wartosci przed uczeniem

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 0.1

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 7.300000000000001

Wartosc progowa: 6.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw3:

Waga w1: 4.2

Waga w2: 1.8

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw3:

Waga w1: 9.600000000000001

Waga w2: 1.8

Wartosc progowa: 8.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw4:

Waga w1: 7.1

Waga w2: 0.9

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw4:

Waga w1: 9.8

Waga w2: 3.6

Wartosc progowa: 11.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0

* Dla dwóch zestawów danych oraz współczynnika uczenia u=0,2

Wartosci przed uczeniem

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 0.1

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 2.5

Wartosc progowa: 2.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0

* Dla dwóch zestawów danych oraz współczynnika uczenia u=0,9

Wartosci przed uczeniem

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw1:

Waga w1: 0.2

Waga w2: 1.3

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 0.0

Wartosci przed uczeniem

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 0.1

Wartosc progowa: 14.0

Odpowiedz y: 0.0

Blad neuronu: 1.0

Wartosci po uczeniu

Zestaw2:

Waga w1: 9.4

Waga w2: 7.300000000000001

Wartosc progowa: 6.0

Odpowiedz y: 1.0

Blad neuronu: 0.0