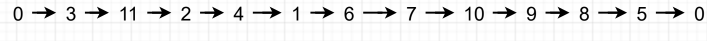
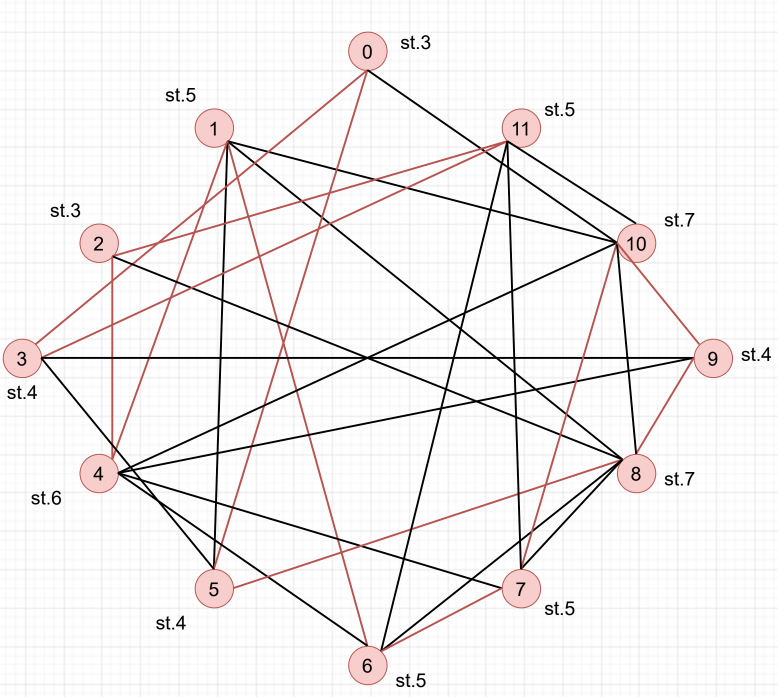


Zadanie 2.															KI	RAWĘD	ZIE													
Macierz																	-													
incydencji		а	b	С	d	е	f	g	h	i	j	k	1	m	n	0	р	q	r	s	t	u	v	w	x	У	z	a'	b'	c'
WIERZCHOŁKI	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	3	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	6	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
	8	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0
	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
	10	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1
	11	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1

Zadanie 3.

Graf <u>jest</u> hamiltonowski, ponieważ istnieje w nim cykl Hamiltona

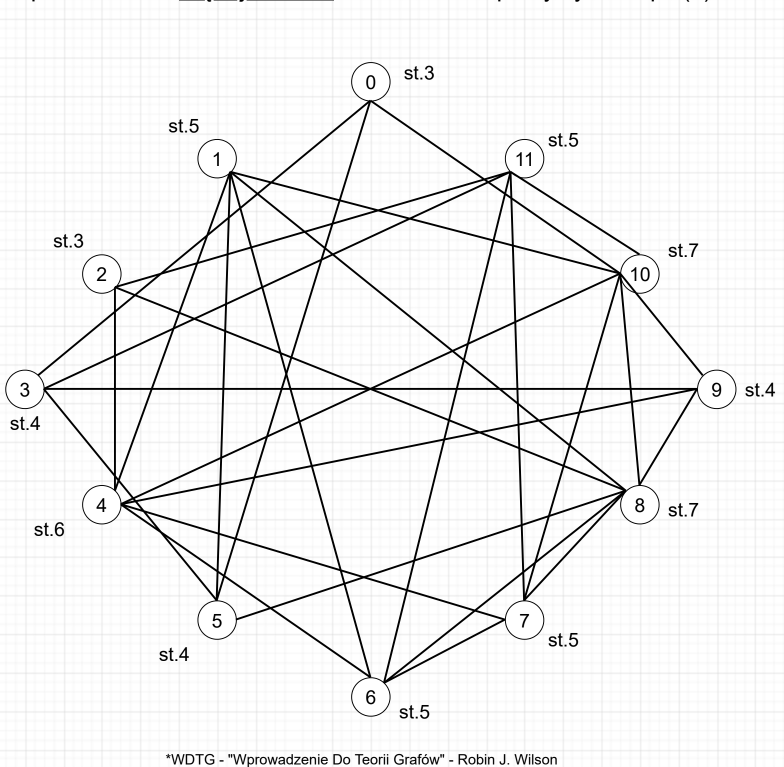


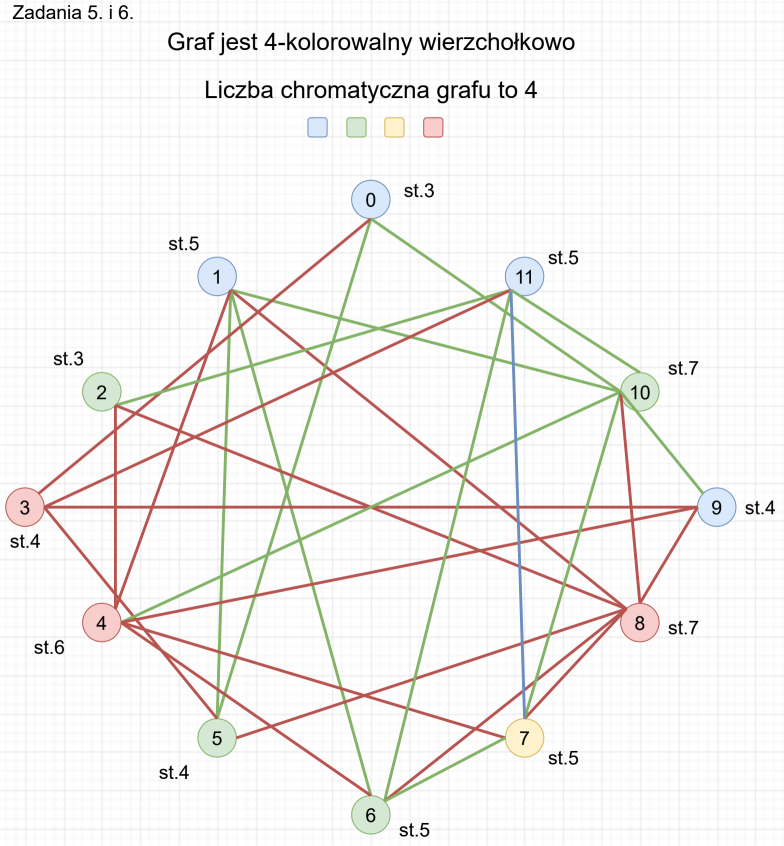


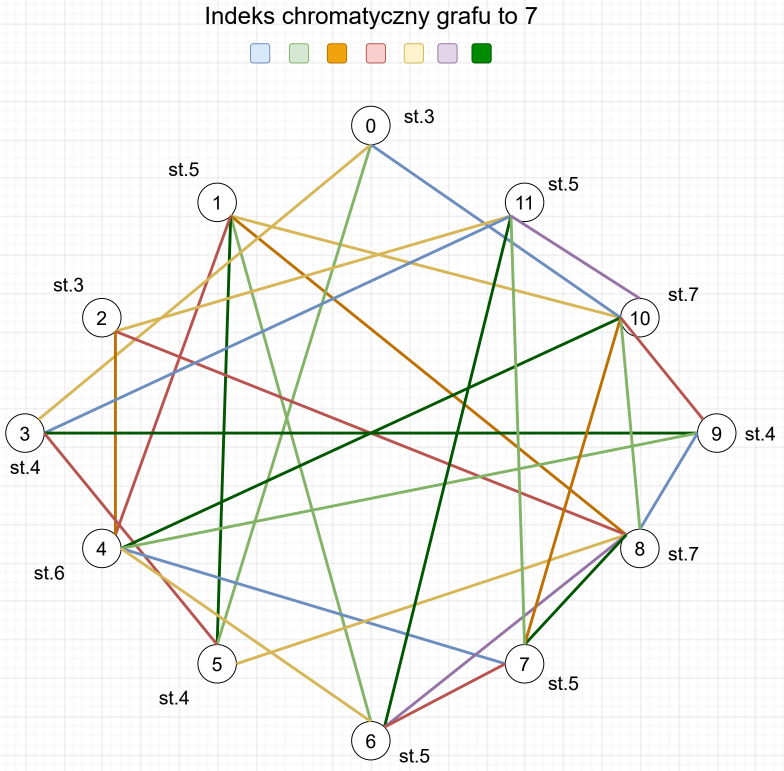
Na mocy twierdzenia Eulera:
Graf <u>nie</u> jest eulerowski,
ponieważ są w nim wierzchołki o stopniach <u>nie</u>parzystych

(Wniosek 6.4 z *WDTG):

Graf <u>nie</u> jest półeulerowski,
ponieważ ma <u>więcej niż dwa</u> wierzchołki nieparzystych stopni(8)

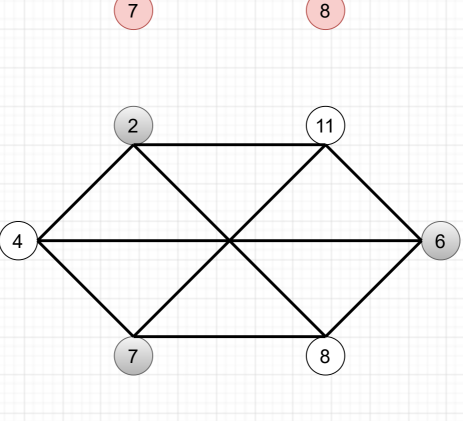






6

Zadanie 8. Pierwotny rysunek grafu nie był planarny, ponieważ krawędzie przecinały się. Co więcej, graf zawiera podgraf ściągalny do grafu ${\rm K}_{3,3}$ 11 1 (10) 2 6 11 2 8 4 6 2 11 6



więc ostatecznie *(na mocy twierdzenia 12.3 z *WDTG)*: graf <u>nie</u> jest planarny