

## Specjalne linie autobusowe ZKM 31 października 1 i 2 listopada.



1 listopada udamy się na groby bliskich, aby wziąć udział w uroczystościach związanych z obchodami Wszystkich Świętych.


ZKM w Iławie uruchamia w dniach:



31 Października



1-2 Listopada

specjalne linie autobusowe 

! Zwracamy jednocześnie uwagę, że 1 listopada autobusy kursują, jak w niedzielę.

Poniżej znajdują Państwo rozkład tras i godzin przejazdów linii specjalnych.

## Galeria



LINIE SPECJALNE	
31 Października 2024	
1-2 listopada 2024	
<b>Linia 1: Długa - Dworzec - Andersa - Smoki - Skłodowska - Wąpka - Kadzińska - Białopka - Konarski 2. Wąpka - Wąpkiński - Kadzińska - J. Józefo 3. Dworzec - Dworzec - Długa</b>	
06:00	06:30
07:00	07:30
08:00	08:30
09:00	09:30
10:00	10:30
11:00	11:30
12:00	12:30
13:00	13:30
14:00	14:30
15:00	15:30
16:00	16:30
17:00	17:30
18:00	18:30
19:00	19:30
20:00	20:30
21:00	21:30
22:00	22:30
23:00	23:30
24:00	24:30
25:00	25:30
26:00	26:30
27:00	27:30
28:00	28:30
29:00	29:30
30:00	30:30
31:00	31:30
32:00	32:30
33:00	33:30
34:00	34:30
35:00	35:30
36:00	36:30
37:00	37:30
38:00	38:30
39:00	39:30
40:00	40:30
41:00	41:30
42:00	42:30
43:00	43:30
44:00	44:30
45:00	45:30
46:00	46:30
47:00	47:30
48:00	48:30
49:00	49:30
50:00	50:30
51:00	51:30
52:00	52:30
53:00	53:30
54:00	54:30
55:00	55:30
56:00	56:30
57:00	57:30
58:00	58:30
59:00	59:30
60:00	60:30
61:00	61:30
62:00	62:30
63:00	63:30
64:00	64:30
65:00	65:30
66:00	66:30
67:00	67:30
68:00	68:30
69:00	69:30
70:00	70:30
71:00	71:30
72:00	72:30
73:00	73:30
74:00	74:30
75:00	75:30
76:00	76:30
77:00	77:30
78:00	78:30
79:00	79:30
80:00	80:30
81:00	81:30
82:00	82:30
83:00	83:30
84:00	84:30
85:00	85:30
86:00	86:30
87:00	87:30
88:00	88:30
89:00	89:30
90:00	90:30
91:00	91:30
92:00	92:30
93:00	93:30
94:00	94:30
95:00	95:30
96:00	96:30
97:00	97:30
98:00	98:30
99:00	99:30
100:00	100:30

Dodane przez: **Informacja Turystyczna**

Ostatnia edycja: 2024-10-29 10:23:17

<https://it.miastoilawa.pl/2533-specjalne-linie-autobusowe-zkm-31-pazdziernika-1-i-2-listopada>