

Załącznik nr 1 do Warunków taryfowych oferty pozataryfowej "Bilet sądecki"

Tabela opłat za bilety jednorazowe wydane według oferty pozataryfowej "Bilet sądecki"

km	Taryfa							
	N	33%	37%	49%	51%	78%	93%	95%
1	3,00	2,01	1,89	1,53	1,47	0,66	0,21	0,15
2	3,07	2,06	1,93	1,57	1,50	0,68	0,21	0,15
3	3,14	2,10	1,98	1,60	1,54	0,69	0,22	0,16
4	3,21	2,15	2,02	1,64	1,57	0,71	0,22	0,16
5	3,28	2,20	2,07	1,67	1,61	0,72	0,23	0,16
6	3,35	2,24	2,11	1,71	1,64	0,74	0,23	0,17
7	3,42	2,29	2,15	1,74	1,68	0,75	0,24	0,17
8	3,49	2,34	2,20	1,78	1,71	0,77	0,24	0,17
9	3,56	2,39	2,24	1,82	1,74	0,78	0,25	0,18
10	3,63	2,43	2,29	1,85	1,78	0,80	0,25	0,18
11	3,70	2,48	2,33	1,89	1,81	0,81	0,26	0,18
12	3,77	2,53	2,38	1,92	1,85	0,83	0,26	0,19
13	3,84	2,57	2,42	1,96	1,88	0,84	0,27	0,19
14	3,91	2,62	2,46	1,99	1,92	0,86	0,27	0,20
15	3,98	2,67	2,51	2,03	1,95	0,88	0,28	0,20
16	4,05	2,71	2,55	2,07	1,98	0,89	0,28	0,20
17	4,12	2,76	2,60	2,10	2,02	0,91	0,29	0,21
18	4,19	2,81	2,64	2,14	2,05	0,92	0,29	0,21
19	4,26	2,85	2,68	2,17	2,09	0,94	0,30	0,21
20	4,33	2,90	2,73	2,21	2,12	0,95	0,30	0,22
21	4,40	2,95	2,77	2,24	2,16	0,97	0,31	0,22
22	4,47	2,99	2,82	2,28	2,19	0,98	0,31	0,22
23	4,54	3,04	2,86	2,32	2,22	1,00	0,32	0,23
24	4,61	3,09	2,90	2,35	2,26	1,01	0,32	0,23
25	4,68	3,14	2,95	2,39	2,29	1,03	0,33	0,23
26	4,75	3,18	2,99	2,42	2,33	1,04	0,33	0,24
27	4,82	3,23	3,04	2,46	2,36	1,06	0,34	0,24
28	4,89	3,28	3,08	2,49	2,40	1,08	0,34	0,24
29	4,96	3,32	3,12	2,53	2,43	1,09	0,35	0,25
30	5,03	3,37	3,17	2,57	2,46	1,11	0,35	0,25
31	5,10	3,42	3,21	2,60	2,50	1,12	0,36	0,25
32	5,17	3,46	3,26	2,64	2,53	1,14	0,36	0,26
33	5,24	3,51	3,30	2,67	2,57	1,15	0,37	0,26
34	5,31	3,56	3,35	2,71	2,60	1,17	0,37	0,27
35	5,38	3,60	3,39	2,74	2,64	1,18	0,38	0,27
36	5,45	3,65	3,43	2,78	2,67	1,20	0,38	0,27
37	5,52	3,70	3,48	2,82	2,70	1,21	0,39	0,28
38	5,59	3,75	3,52	2,85	2,74	1,23	0,39	0,28
39	5,66	3,79	3,57	2,89	2,77	1,25	0,40	0,28
40	5,73	3,84	3,61	2,92	2,81	1,26	0,40	0,29
41	5,83	3,91	3,67	2,97	2,86	1,28	0,41	0,29
42	5,96	3,99	3,75	3,04	2,92	1,31	0,42	0,30
43	6,09	4,08	3,84	3,11	2,98	1,34	0,43	0,30
44	6,22	4,17	3,92	3,17	3,05	1,37	0,44	0,31
45	6,35	4,25	4,00	3,24	3,11	1,40	0,44	0,32
46	6,48	4,34	4,08	3,30	3,18	1,43	0,45	0,32
47	6,61	4,43	4,16	3,37	3,24	1,45	0,46	0,33
48	6,74	4,52	4,25	3,44	3,30	1,48	0,47	0,34

49	6,87	4,60	4,33	3,50	3,37	1,51	0,48	0,34
50	7,00	4,69	4,41	3,57	3,43	1,54	0,49	0,35
51	7,13	4,78	4,49	3,64	3,49	1,57	0,50	0,36
52	7,26	4,86	4,57	3,70	3,56	1,60	0,51	0,36
53	7,39	4,95	4,66	3,77	3,62	1,63	0,52	0,37
54	7,52	5,04	4,74	3,84	3,68	1,65	0,53	0,38
55	7,65	5,13	4,82	3,90	3,75	1,68	0,54	0,38
56	7,78	5,21	4,90	3,97	3,81	1,71	0,54	0,39
57	7,91	5,30	4,98	4,03	3,88	1,74	0,55	0,40
58	8,04	5,39	5,07	4,10	3,94	1,77	0,56	0,40
59	8,17	5,47	5,15	4,17	4,00	1,80	0,57	0,41
60	8,30	5,56	5,23	4,23	4,07	1,83	0,58	0,41
61	8,43	5,65	5,31	4,30	4,13	1,85	0,59	0,42
62	8,56	5,74	5,39	4,37	4,19	1,88	0,60	0,43
63	8,69	5,82	5,47	4,43	4,26	1,91	0,61	0,43
64	8,82	5,91	5,56	4,50	4,32	1,94	0,62	0,44
65	8,95	6,00	5,64	4,56	4,39	1,97	0,63	0,45
66	9,08	6,08	5,72	4,63	4,45	2,00	0,64	0,45
67	9,21	6,17	5,80	4,70	4,51	2,03	0,64	0,46
68	9,34	6,26	5,88	4,76	4,58	2,05	0,65	0,47
69	9,47	6,34	5,97	4,83	4,64	2,08	0,66	0,47
70	9,60	6,43	6,05	4,90	4,70	2,11	0,67	0,48
71	9,73	6,52	6,13	4,96	4,77	2,14	0,68	0,49
72	9,86	6,61	6,21	5,03	4,83	2,17	0,69	0,49
73	9,99	6,69	6,29	5,09	4,90	2,20	0,70	0,50
74	10,12	6,78	6,38	5,16	4,96	2,23	0,71	0,51
75	10,25	6,87	6,46	5,23	5,02	2,25	0,72	0,51
76	10,38	6,95	6,54	5,29	5,09	2,28	0,73	0,52
77	10,51	7,04	6,62	5,36	5,15	2,31	0,74	0,53
78	10,64	7,13	6,70	5,43	5,21	2,34	0,74	0,53
79	10,77	7,22	6,79	5,49	5,28	2,37	0,75	0,54
80	10,90	7,30	6,87	5,56	5,34	2,40	0,76	0,54
81	11,03	7,39	6,95	5,63	5,40	2,43	0,77	0,55
82	11,16	7,48	7,03	5,69	5,47	2,46	0,78	0,56
83	11,29	7,56	7,11	5,76	5,53	2,48	0,79	0,56
84	11,42	7,65	7,19	5,82	5,60	2,51	0,80	0,57
85	11,55	7,74	7,28	5,89	5,66	2,54	0,81	0,58
86	11,68	7,83	7,36	5,96	5,72	2,57	0,82	0,58
87	11,81	7,91	7,44	6,02	5,79	2,60	0,83	0,59
88	11,94	8,00	7,52	6,09	5,85	2,63	0,84	0,60
89	12,07	8,09	7,60	6,16	5,91	2,66	0,84	0,60
90	12,20	8,17	7,69	6,22	5,98	2,68	0,85	0,61
91	12,37	8,29	7,79	6,31	6,06	2,72	0,87	0,62
92	12,44	8,33	7,84	6,34	6,10	2,74	0,87	0,62
93	12,51	8,38	7,88	6,38	6,13	2,75	0,88	0,63
94	12,58	8,43	7,93	6,42	6,16	2,77	0,88	0,63
95	12,65	8,48	7,97	6,45	6,20	2,78	0,89	0,63
96	12,72	8,52	8,01	6,49	6,23	2,80	0,89	0,64
97	12,79	8,57	8,06	6,52	6,27	2,81	0,90	0,64
98	12,86	8,62	8,10	6,56	6,30	2,83	0,90	0,64
99	12,93	8,66	8,15	6,59	6,34	2,84	0,91	0,65
100	13,00	8,71	8,19	6,63	6,37	2,86	0,91	0,65
101	13,07	8,76	8,23	6,67	6,40	2,88	0,91	0,65
102	13,14	8,80	8,28	6,70	6,44	2,89	0,92	0,66
103	13,21	8,85	8,32	6,74	6,47	2,91	0,92	0,66
104	13,28	8,90	8,37	6,77	6,51	2,92	0,93	0,66

105	13,35	8,94	8,41	6,81	6,54	2,94	0,93	0,67
106	13,42	8,99	8,45	6,84	6,58	2,95	0,94	0,67
107	13,49	9,04	8,50	6,88	6,61	2,97	0,94	0,67
108	13,56	9,09	8,54	6,92	6,64	2,98	0,95	0,68
109	13,63	9,13	8,59	6,95	6,68	3,00	0,95	0,68
110	13,70	9,18	8,63	6,99	6,71	3,01	0,96	0,68
111	13,77	9,23	8,68	7,02	6,75	3,03	0,96	0,69
112	13,84	9,27	8,72	7,06	6,78	3,04	0,97	0,69
113	13,91	9,32	8,76	7,09	6,82	3,06	0,97	0,70
114	13,98	9,37	8,81	7,13	6,85	3,08	0,98	0,70
115	14,05	9,41	8,85	7,17	6,88	3,09	0,98	0,70
116	14,12	9,46	8,90	7,20	6,92	3,11	0,99	0,71
117	14,19	9,51	8,94	7,24	6,95	3,12	0,99	0,71
118	14,26	9,55	8,98	7,27	6,99	3,14	1,00	0,71
119	14,33	9,60	9,03	7,31	7,02	3,15	1,00	0,72
120	14,40	9,65	9,07	7,34	7,06	3,17	1,01	0,72
121	14,47	9,69	9,12	7,38	7,09	3,18	1,01	0,72
122	14,54	9,74	9,16	7,42	7,12	3,20	1,02	0,73
123	14,61	9,79	9,20	7,45	7,16	3,21	1,02	0,73
124	14,68	9,84	9,25	7,49	7,19	3,23	1,03	0,73
125	14,75	9,88	9,29	7,52	7,23	3,24	1,03	0,74
126	14,82	9,93	9,34	7,56	7,26	3,26	1,04	0,74
127	14,89	9,98	9,38	7,59	7,30	3,28	1,04	0,74
128	14,96	10,02	9,42	7,63	7,33	3,29	1,05	0,75
129	15,03	10,07	9,47	7,67	7,36	3,31	1,05	0,75
130	15,10	10,12	9,51	7,70	7,40	3,32	1,06	0,75
131	15,17	10,16	9,56	7,74	7,43	3,34	1,06	0,76
132	15,24	10,21	9,60	7,77	7,47	3,35	1,07	0,76
133	15,31	10,26	9,65	7,81	7,50	3,37	1,07	0,77
134	15,38	10,30	9,69	7,84	7,54	3,38	1,08	0,77
135	15,45	10,35	9,73	7,88	7,57	3,40	1,08	0,77
136	15,52	10,40	9,78	7,92	7,60	3,41	1,09	0,78
137	15,59	10,45	9,82	7,95	7,64	3,43	1,09	0,78
138	15,66	10,49	9,87	7,99	7,67	3,45	1,10	0,78
139	15,73	10,54	9,91	8,02	7,71	3,46	1,10	0,79
140	15,80	10,59	9,95	8,06	7,74	3,48	1,11	0,79
141	15,87	10,63	10,00	8,09	7,78	3,49	1,11	0,79
142	15,94	10,68	10,04	8,13	7,81	3,51	1,12	0,80
143	16,01	10,73	10,09	8,17	7,84	3,52	1,12	0,80
144	16,08	10,77	10,13	8,20	7,88	3,54	1,13	0,80
145	16,15	10,82	10,17	8,24	7,91	3,55	1,13	0,81
146	16,22	10,87	10,22	8,27	7,95	3,57	1,14	0,81
147	16,29	10,91	10,26	8,31	7,98	3,58	1,14	0,81
148	16,36	10,96	10,31	8,34	8,02	3,60	1,15	0,82
149	16,43	11,01	10,35	8,38	8,05	3,61	1,15	0,82
150	16,50	11,06	10,39	8,41	8,08	3,63	1,15	0,82

