

Załącznik 3

Liczba lat eksploatacji danej inwestycji portowej przy danej średnioważonej stawce amortyzacyjnej dla wszystkich środków trwałych (lub ich grup) wchodzących w skład inwestycji i realnej stopie dyskontowej uwzględniającej ryzyko inwestycji.

Śr.st. amort.	Stopa dyskontowa (w liczbach niemianowanych)															
	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09	0.10	0.11	0.12	0.14	0.16	0.18	0.20
0.010	69.6	55.4	46.9	41.0	36.7	33.4	30.7	28.5	26.7	25.1	23.8	22.6	20.6	19.0	17.7	16.7
0.015	51.3	42.7	37.1	33.1	30.0	27.6	25.6	23.9	22.5	21.3	20.3	19.3	17.8	16.5	15.5	14.6
0.020	40.7	35.0	31.0	28.0	25.6	23.7	22.2	20.9	19.7	18.8	17.9	17.1	15.8	14.8	13.9	13.1
0.024	35.0	30.6	27.4	25.0	23.0	21.5	20.1	19.0	18.0	17.2	16.4	15.8	14.6	13.7	12.9	12.2
0.028	30.6	27.2	24.6	22.6	21.0	19.6	18.5	17.5	16.6	15.9	15.2	14.6	13.6	12.8	12.1	11.5
0.030	28.9	25.8	23.4	21.6	20.1	18.8	17.7	16.8	16.0	15.3	14.7	14.2	13.2	12.4	11.7	11.1
0.034	25.9	23.3	21.4	19.8	18.5	17.4	16.5	15.7	15.0	14.3	13.8	13.3	12.4	11.7	11.1	10.5
0.038	23.4	21.3	19.6	18.3	17.2	16.2	15.4	14.7	14.0	13.5	13.0	12.5	11.7	11.1	10.5	10.0
0.040	22.4	20.4	18.9	17.6	16.6	15.7	14.9	14.2	13.6	13.1	12.6	12.2	11.4	10.8	10.3	9.83
0.044	20.5	18.9	17.5	16.4	15.5	14.7	14.0	13.4	12.9	12.4	12.0	11.6	10.9	10.3	9.83	9.40
0.048	19.0	17.5	16.4	15.4	14.6	13.9	13.2	12.7	12.2	11.8	11.4	11.0	10.4	9.88	9.41	9.01
0.050	18.3	16.9	15.9	14.9	14.2	13.5	12.9	12.4	11.9	11.5	11.1	10.8	10.1	9.67	9.22	8.83
0.054	17.0	15.9	14.9	14.1	13.4	12.8	12.2	11.8	11.3	11.0	10.6	10.3	9.76	9.28	8.86	8.49
0.058	15.9	14.9	14.1	13.3	12.7	12.1	11.7	11.2	10.8	10.5	10.1	9.89	9.37	8.92	8.53	8.19
0.060	15.4	14.5	13.7	13.0	12.4	11.9	11.4	11.0	10.6	10.2	9.98	9.69	9.19	8.75	8.38	8.04
0.064	14.5	13.7	13.0	12.3	11.8	11.3	10.9	10.5	10.1	9.87	9.58	9.32	8.85	8.44	8.09	7.77
0.068	13.7	13.0	12.3	11.8	11.3	10.8	10.4	10.1	9.78	9.49	9.22	8.97	8.53	8.15	7.82	7.52
0.070	13.4	12.6	12.0	11.5	11.0	10.6	10.2	9.90	9.59	9.31	9.05	8.81	8.38	8.01	7.69	7.40
0.074	12.7	12.0	11.5	11.0	10.5	10.1	9.84	9.52	9.23	8.97	8.73	8.50	8.10	7.76	7.45	7.18
0.078	12.1	11.5	11.0	10.5	10.1	9.79	9.47	9.17	8.90	8.66	8.43	8.22	7.84	7.52	7.23	6.97
0.080	11.8	11.2	10.7	10.3	9.95	9.60	9.29	9.01	8.75	8.51	8.29	8.09	7.72	7.40	7.12	6.87
0.084	11.3	10.7	10.3	9.93	9.57	9.25	8.96	8.69	8.45	8.23	8.02	7.83	7.49	7.18	6.92	6.68
0.088	10.8	10.3	9.92	9.55	9.22	8.92	8.65	8.40	8.17	7.96	7.77	7.59	7.27	6.98	6.73	6.50
0.092	10.3	9.93	9.55	9.20	8.90	8.62	8.36	8.13	7.92	7.72	7.54	7.37	7.06	6.79	6.55	6.33
0.096	9.96	9.56	9.20	8.88	8.59	8.33	8.09	7.88	7.67	7.49	7.32	7.16	6.86	6.61	6.38	6.18
0.100	9.58	9.21	8.88	8.58	8.31	8.07	7.84	7.64	7.45	7.27	7.11	6.96	6.68	6.44	6.22	6.03
0.104	9.23	8.88	8.57	8.30	8.05	7.82	7.61	7.41	7.23	7.07	6.91	6.77	6.51	6.28	6.07	5.88
0.108	8.90	8.58	8.29	8.03	7.80	7.58	7.38	7.20	7.03	6.88	6.73	6.59	6.34	6.12	5.93	5.75
0.112	8.59	8.30	8.03	7.79	7.56	7.36	7.18	7.00	6.84	6.69	6.56	6.43	6.19	5.98	5.79	5.62
0.116	8.31	8.03	7.78	7.55	7.35	7.15	6.98	6.82	6.66	6.52	6.39	6.27	6.04	5.84	5.66	5.50
0.120	8.04	7.78	7.55	7.33	7.14	6.96	6.79	6.64	6.49	6.36	6.23	6.12	5.90	5.71	5.54	5.38
0.125	7.73	7.49	7.28	7.08	6.90	6.73	6.57	6.43	6.29	6.17	6.05	5.94	5.73	5.55	5.39	5.24
0.130	7.45	7.23	7.02	6.84	6.67	6.51	6.37	6.23	6.10	5.99	5.87	5.77	5.58	5.41	5.25	5.11
0.135	7.18	6.98	6.79	6.62	6.46	6.31	6.17	6.05	5.93	5.82	5.71	5.61	5.43	5.27	5.12	4.98
0.140	6.93	6.74	6.57	6.41	6.26	6.12	5.99	5.87	5.76	5.66	5.56	5.46	5.29	5.14	4.99	4.87
0.145	6.70	6.52	6.36	6.21	6.07	5.94	5.82	5.71	5.60	5.50	5.41	5.32	5.16	5.01	4.88	4.75
0.150	6.49	6.32	6.17	6.03	5.90	5.77	5.66	5.55	5.45	5.36	5.27	5.19	5.03	4.89	4.76	4.65
0.155	6.28	6.13	5.99	5.85	5.73	5.62	5.51	5.41	5.31	5.22	5.14	5.06	4.91	4.78	4.66	4.55
0.160	6.09	5.95	5.81	5.69	5.57	5.47	5.36	5.27	5.18	5.09	5.01	4.94	4.80	4.67	4.55	4.45
0.170	5.74	5.62	5.50	5.39	5.28	5.19	5.10	5.01	4.93	4.85	4.78	4.71	4.59	4.47	4.36	4.27
0.180	5.43	5.32	5.22	5.12	5.02	4.94	4.86	4.78	4.70	4.64	4.57	4.51	4.39	4.29	4.19	4.10
0.190	5.15	5.05	4.96	4.87	4.79	4.71	4.64	4.57	4.50	4.44	4.38	4.32	4.21	4.12	4.03	3.94
0.200	4.90	4.81	4.73	4.65	4.57	4.50	4.44	4.37	4.31	4.25	4.20	4.15	4.05	3.96	3.88	3.80
0.210	4.68	4.59	4.52	4.45	4.38	4.31	4.25	4.19	4.14	4.09	4.04	3.99	3.90	3.82	3.74	3.67
0.220	4.47	4.39	4.32	4.26	4.20	4.14	4.08	4.03	3.98	3.93	3.89	3.84	3.76	3.68	3.61	3.55
0.230	4.28	4.21	4.15	4.09	4.03	3.98	3.93	3.88	3.83	3.79	3.75	3.70	3.63	3.56	3.49	3.43
0.240	4.10	4.04	3.98	3.93	3.88	3.83	3.78	3.74	3.70	3.65	3.62	3.58	3.51	3.44	3.38	3.32
0.250	3.94	3.89	3.83	3.78	3.74	3.69	3.65	3.61	3.57	3.53	3.49	3.46	3.39	3.33	3.28	3.22
0.260	3.79	3.74	3.69	3.65	3.61	3.56	3.52	3.49	3.45	3.41	3.38	3.35	3.29	3.23	3.18	3.13
0.270	3.65	3.61	3.56	3.52	3.48	3.44	3.41	3.37	3.34	3.31	3.27	3.24	3.19	3.14	3.09	3.04
0.280	3.53	3.48	3.44	3.40	3.37	3.33	3.30	3.27	3.23	3.20	3.18	3.15	3.09	3.05	3.00	2.96
0.290	3.41	3.37	3.33	3.29	3.26	3.23	3.20	3.17	3.14	3.11	3.08	3.06	3.01	2.96	2.92	2.88
0.300	3.30	3.26	3.22	3.19	3.16	3.13	3.10	3.07	3.04	3.02	2.99	2.97	2.92	2.88	2.84	2.80

Źródło: Opracowanie własne.