

## TABLICE STATYSTYCZNE

Tablica 1. Rozkład Poissona

$$P(X = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$$

$\lambda/k$	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
0,1	0,904	0,090	0,004	0,000	0,000								
0,2	8187	1637	0164	0011	0001	0,000							
0,3	7408	2222	0333	0033	0003	0000							
0,4	6703	2681	0536	0072	0007	0001	0,000						
0,5	6065	3033	0758	0126	0016	0002	0000						
0,6	5488	3293	0988	0198	0030	0004	0000						
0,7	4966	3476	1217	0284	0050	0007	0001	0,000					
0,8	4493	3595	1438	0383	0077	0012	0002	0000					
0,9	4066	3659	1646	0494	0111	0020	0003	0000					
1,0	3679	3679	1839	0613	0153	0031	0005	0001	0,000				
1,5	2231	3347	2510	1255	0471	0141	0035	0008	0001	0,000			
2,0	1353	2707	2707	1804	0902	0361	0120	0034	0009	0002	0,000		
2,5	0821	2052	2565	2138	1336	0668	0278	0099	0031	0009	0002	0,000	
3,0	0498	1494	2240	2240	1680	1008	0504	0216	0081	0027	0008	0002	
3,5	0302	1057	1850	2158	1888	1322	0771	0385	0169	0066	0023	0007	
4,0	0183	0733	1465	1954	1954	1563	1042	0595	0298	0132	0053	0019	
4,5	0111	0500	1125	1687	1898	1708	1281	0824	0463	0232	0104	0043	
5,0	0067	0337	0842	1404	1755	1755	1462	1044	0653	0363	0181	0082	
6,0	0025	0149	0446	0892	1339	1606	1606	1377	1033	0688	0413	0225	
7,0	0009	0064	0223	0521	0912	1277	1490	1490	1304	1014	0710	0452	
8,0	0003	0027	0107	0286	0573	0916	1221	1396	1396	1241	0993	,0722	
9,0	0001	0011	0050	0150	0337	0607	0911	1171	1318	1318	1186	0970	
10,0	0000	0005	0023	0076	0189	0378	0631	0901	1126	1251	1251	1137	
	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3,0	0,000	00000											
3,5	0002	0001	0,000										
4,0	0006	0002	0001	0,000									
4,5	0016	0006	0002	0001	0,000								
5,0	0034	0013	0005	0002	0000								
6,0	0113	0052	0022	0009	0003	0,000	0,000						
7,0	0264	0142	0071	0033	0014	0006	0002	0,000	0,000				
8,0	0481	0296	0169	0090	0045	0021	0009	0004	0002	0,000	0,000		
9,0	0728	0504	0324	0194	0109	0058	0029	0014	0006	0003	0001	0,000	
10,0	0948	0729	0521	0347	0217	0128	0071	0037	0019	0009	0004	0002	0,000