

**Średni dobowy ruch roczny (SDRR) pojazdów ogółem w analizowanym roku
i porównanie go z wynikami z lat poprzednich**

R02_02_2023

Ruch ogółem

Lp.	Oddział GDDKiA	Numer stacji	Typ stacji	Numer drogi	Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w latach (poj./dobę)										Wzrost/spadek ruchu (%)		
					2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023/21	2023/22	
1.	Białystok	20002	GR	8	8214	8420	8501	8793	9874*	10713*	10400	11167	11084	9910	-11%	-11%	
		20003	GR	65	-	-	7075	7332	7660	7753	7578	8269	8125	8396	2%	3%	
		20008	GR	64	-	-	-	-	-	-	3897*	4021	4133	4387	9%	6%	
		20010	GR	S61	-	-	-	-	-	-	-	-	9223*	10972	-	19%	
		20011	GR	S8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22131	-	-	
		20042	GR	19	-	-	10110	10713	10720	10243*	9278	10546	10171	10221	-3%	0%	
		20043	GR	19	10249	10505	10767	11510	11891	11826	10471	11068	10237*	10603	-4%	4%	
		20502	WIM	S61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20503	WIM	8i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9524*	-	-	
		20504	WIM	S61f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12406*	-	-	
		20630	eTOLL	S8	-	-	16547	17632	19687*	20823	-	-	-	-	-	-	
		20653	eTOLL	S61f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20801	KAS	S61	-	-	-	-	-	-	-	13115*	13908*	11416	21084	52%	85%
		20803	KAS	16	-	-	-	-	-	-	-	2765*	2609*	5069	4718	81%	-7%
		20804	KAS	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		20805	KAS	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20806	KAS	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
2.	Bydgoszcz	04001	GR	25	-	-	-	-	-	-	-	-	5469*	5756	-	5%	
		04003	GR	91e	8795*	5493*	5522	5610	5669	5703	5283	5844	5790	6459	11%	12%	
		04006	GR	80	-	-	-	-	-	-	-	-	10354*	10380	-	0%	
		04008	GR	15	-	-	-	-	-	-	-	-	11002*	10688	-	-3%	
		04011	GR	10	-	-	-	-	-	-	5503*	5118	5449	5092	4776	-12%	-6%
		04012	GR	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30765*	30794	-	0%
		04013	GR	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5872*	5202	-	-11%
		04017	GR	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4667*	4631	-	-1%
		04018	GR	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3999*	3908	-	-2%
		04077	GR	10	-	-	-	-	11480	11587	11013*	11869	11815	12124	2%	3%	
		04078	GR	15	-	-	-	-	7522	7653	7308	7819	7328	6989	-11%	-5%	
		04119	GR	91	7851*	8001	8194	8329	-	8900	8101	8904	8442*	6730	-24%	-20%	
		04503	WIM	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		04613	eTOLL	91	-	8313	8763	8821	8633*	8553*	-	-	-	-	-	-	
		04647	eTOLL	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		04705	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	25530	24866*	22218	25937	25607	28621	10%	12%	
04706	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	25894	25224*	22471	26198	26048	28831	10%	11%			
04707	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	23069	22758*	19622	22169	21600	24065	9%	11%			
04708	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	23571	23516*	20304	22959	21727	22754	-1%	5%			
04709	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	23549	23378*	20400	23021	21602	22245	-3%	3%			
04710	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	26562	26528*	23266	26275	24907	25350	-4%	2%			
04711	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	27326	27092*	23716	26502	25322	25519	-4%	1%			
3.	Gdańsk	22002	8+1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	9748*	10204	-	5%	
		22003	8+1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	5124*	5089	-	-1%	
		22004	8+1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	5604*	5474	-	-2%	
		22005	8+1	91	11586*	11083*	11918*	12160	12125	12140	-	-	10953*	10180	-	-7%	
		22009	8+1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11085	-	-	
		22029	8+1	20	16148	16413	16203	16531	16627	16400*	15297	16169	16020*	15685	-3%	-2%	
		22079	GR	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5636	-	-	
		22502	WIM	S6c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22504	WIM	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		22611	eTOLL	S6	-	72153	76117	78764	80861	82767	-	-	-	-	-	-	
		22614	eTOLL	91	-	10580*	12615*	14597*	14586*	12684*	-	-	-	-	-	-	
		22701	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	35079	34303*	28975	33158	32286	35655	8%	10%	
		22702	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	32054	31133*	26437	30388	29575	32263	6%	9%	
		22703	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	26658	26158*	23408	27202	27301	30846	13%	13%	
		22704	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	25659	24961*	22360	26134	25735	29059	11%	13%	

4.	Katowice	24002	8+1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7642	-	-	
		24004	8+1	46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8143	-	-
		24005	8+1	91j	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9248	-	-
		24007	8+1	S52b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	37447	-	-
		24008	8+1	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21845	-	-
		24017	8+1	S86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24018	8+1	78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5607	-	-
		24019	8+1	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26958	-	-
		24023	8+1	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45510	-	-
		24502	WIM	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24605	eTOLL	81	23452*	23071	23203	23788	23460*	23310	-	-	-	-	-	-	22479	-	-
		24608	eTOLL	S52b	15209*	16872*	18231*	17295*	18330	16918*	-	-	-	-	-	-	16777	-	-
		24609	eTOLL	94b	-	25424	27018	28312	29927	30390	-	-	-	-	-	-	28792	-	-
		24650	eTOLL	A1a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21059	-	-
		24651	eTOLL	S1f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24702	eTOLL	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		24703	eTOLL	88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10799	-	-
		24802	KAS	78a	-	-	-	-	-	-	3507*	4222*	7055*	7333	74%	4%	-	-	-
		24803	KAS	A1a	-	-	-	-	-	-	10771*	12554*	16920	18353	46%	8%	-	-	-
		24804	KAS	s52b	-	-	-	-	-	-	8061*	8266	11740	12138	47%	3%	-	-	-
		24805	KAS	S1g	-	-	-	-	-	-	1286*	1893*	2638	2758	46%	5%	-	-	-
		26004	GR	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4337*	4106	-	-	-5%	-
		26005	GR	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6553*	6681	-	-	2%	-
		26009	GR	S7l	18110	18242	18137*	18481	19706*	24699*	22862	25529	24359*	24612	-4%	1%	-	-	-
26013	SZR 8+1 KI	S7n	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
26055	GR	73	9920	9981	10500	10660	10915	10723	9176	10225	10151	10430	2%	3%	-	-	-		
26056	GR	74	9121*	9898	10608	11159	11521	12370	10840	11765	10958*	11538	-2%	5%	-	-	-		
26087	GR	S7f	20600	21334	21870	23292	25385*	29625*	27539	30790	30061*	30612	-1%	2%	-	-	-		
26615	eTOLL	S7k	-	15492	15873	17034	16919*	23451*	-	-	-	25366	-	-	-	-	-		
12002	8+1	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49723*	50874	-	-	2%	-		
12006	8+1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57156*	55993	-	-	-2%	-		
12007	8+1	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11406*	11661	-	-	2%	-		
12011	8+1	94g	8640*	8435	8719	8927	9231	9512	9038	-	9512*	9585	-	1%	-	-	-		
12013	8+1	52	12859	13039	13013	12943	12820	12307	12327	-	12391*	11928	-	-4%	-	-	-		
12014	8+1	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88439*	90568	-	-	2%	-		
12016	8+1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7570*	7492	-	-	-1%	-		
12017	8+1	S52c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50505*	50383	-	-	-0%	-		
12018	8+1	S7c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49485*	49935	-	-	1%	-		
12019	SZR 8+1 KR	S7b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21831	-	-	-	-		
12058	8+1	75	-	-	-	-	-	-	9262*	-	9393*	9738	-	-	4%	-	-		
12059	8+1	94	-	-	-	-	-	-	15722*	-	16743*	17416	-	-	4%	-	-		
12501	WIM	75	-	13565	14788	15465	15317*	15440	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12502	WIM	7	-	12803	12917	13981	15204*	18588*	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12503	WIM	79	-	-	14642	15498	15071	14966	-	-	13655*	-	-	-	-	-	-		
12602	eTOLL	A4	-	50641*	55108*	58349	60855	63067	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12616	eTOLL	79	-	13341	14003	14146	14542	14855	-	-	-	-	16383	-	-	-	-		
12652	eTOLL	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30842	-	-	-	-		
12801	KAS	7	-	-	-	-	-	-	2852*	2748*	3842*	4316	57%	12%	-	-	-		

9.	Olśztyń	28003	GR	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4620	-	-	
		28005	SZR 8+1 OL	16i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28006	GR	51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5013	-	-
		28008	GR	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4828	-	-
		28010	SZR 8+1 OL	S61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28011	SZR 8+1 OL	16i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28013	SZR 8+1 OL	S16i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28014	SZR 8+1 OL	S16i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28015	SZR 8+1 OL	S16i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28016	SZR 8+1 OL	S51d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28020	GR	16c	9420	9637	10172	10629	10668	11652*	-	-	-	-	-	12834	-	-
		28049	GR	63	7534	7742	8206	8417	8606	8955	-	-	-	-	-	9085	-	-
		28089	GR	S7j	13366	13206	13368*	13175*	15592*	19200*	-	-	-	-	-	23744	-	-
		28252	GR	51	5707	5674	4516*	4268*	4174	3824	-	-	-	-	-	2054	-	-
		28260	GR	S9	3343	3207	3383	3444	3581	3861	-	-	-	-	-	4196	-	-
		28501	WIM	S7g	-	-	-	11078	12415*	15923*	-	-	-	-	19129*	-	-	-
		28619	eTOLL	S7j	-	13519	13024*	12825*	15393*	18781*	-	-	-	-	-	-	-	-
		28646	eTOLL	S22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4528	-	-
		28801	KAS	S4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		28802	KAS	S22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	784	-	-
28803	KAS	S51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	157	-	-		
28804	KAS	S65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
10.	Opole	16004	PAT	A4	-	-	-	-	-	39055*	32921	38811	39375	40791	5%	4%		
		16006	SZR 8+1 OP	40c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4506	-	-	
		16007	PAT	A5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6669*	-	-	-	
		16010	PAT	A4	-	-	-	-	-	-	41499*	36125	42133	42281	43214	3%	2%	
		16013	PAT	A5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4809*	4801	-	-0%	
		16065	PAT	94	-	-	-	-	-	-	6826*	6664	6947	6588	6272	-10%	-5%	
		16066	PAT	11	-	-	-	-	-	-	8043*	6965	7495	7227	6920	-8%	-4%	
		16067	PAT	46a	-	-	-	-	-	-	5034*	3884*	5169*	5681	6109	18%	8%	
		16068	PAT	94	-	-	-	-	-	-	9850*	8610	9271	9401	8895	-4%	-5%	
		16501	WIM	A5	-	-	8519	8958	9018	9650*	-	-	-	-	-	-	-	-
		16502	WIM	A6	-	-	6833	6443*	6472	5753*	-	-	-	-	-	-	-	-
		16504	WIM	94	-	9249	9749	9691*	10454	10236	-	-	-	-	-	-	-	-
		16801	KAS	A41	-	-	-	-	-	-	-	1280*	1169*	1629*	1711	46%	5%	
		30001	PAT	S11c	-	26910*	30408*	31391	32880	35394	40273*	-	-	47421*	47483	-	0%	
		30004	PAT	A2	36254	39566*	43027*	45833*	46914	47213	44282	-	-	54227*	57189	-	5%	
		30006	PAT	S5d	18749	21310*	23882*	26050*	28664	27792	28225*	-	-	34963*	37623	-	8%	
30012	PAT	S5d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26062*	28000	-	7%			
30013	PAT	S11a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40429*	40219	-	-1%			
30015	PAT	12g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5125*	5286	-	3%			
30016	PAT	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6256*	6380	-	2%			
30021	GR	92	7432	7139	7260	7175	6607*	6448	6160	6290	5917	5794	-8%	-2%				
30023	PAT	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6527*	6353	-	-3%			
30024	PAT	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20639*	21219	-	3%			
30025	PAT	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4808*	4727	-	-2%			
30027	GR	A2	23405	24389	25914	27205	27644	28028	23684	27243	27493	28605	5%	4%				
30028	AVC	A2	-	-	-	-	-	-	65021*	75814	78402	78124	3%	-0%				
30029	AVC	A2	-	-	-	-	-	-	73854*	84903	86042	87728	3%	2%				
30030	AVC	A2	-	-	-	-	-	-	21545*	24714	25495	26156	6%	3%				
30031	AVC	92	-	-	-	-	-	-	-	18530*	18389	18838	2%	2%				
30032	AVC	92	-	-	-	-	-	-	-	14294*	14135	14101	-1%	-0%				
30036	GR	A2	56327*	62284*	66066*	69894*	71722	-	71155*	79163	85675	87829	11%	3%				
30037	GR	92	11210	11701	12321	12954	13280	12985	12208	12168	12114	12587	3%	4%				
30038	GR	A2	22639	23315	24514	25586	26138	26454	21927	25111	25401	26866	7%	6%				
30082	GR	11	-	12352	12981	12722	12993	12181*	11402	-	11751*	11830	-	1%				
30083	PAT	11	-	-	-	-	-	-	7773*	-	8059*	7784	-	-3%				
30084	PAT	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8291	-	-	-			
30085	PAT	32	-	-	-	-	-	-	9321*	-	9690*	9739	-	1%				
30115	PAT	S5k	-	-	-	-	-	-	-	-	26255*	27978	-	7%				
30502	WIM	S5d	-	-	16776	18995*	20052	20875	-	23667*	25270	-	-	-	-			
30504	WIM	11	-	13784	-	-	-	15146*	14236	15034	15173	-	-	-	-			
30505	WIM	S11c/11	-	-	-	-	20542*	-	-	-	-	-	-	-	-			
30507	WIM	10	-	9573	10186	10299	10802	10725	10079	10981	10481	-	-	-	-			
30606	eTOLL	92	29441	31910*	33941*	35121	34725*	36634*	-	-	-	-	37519	-	-			
30607	eTOLL	92	-	26069	27066	27497	29795	28630*	-	-	-	-	27533	-	-			
30620	eTOLL	92	12924	13269	14047	14700	14739	14732	-	-	-	-	-	-	-			
30637	eTOLL	S11c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30638	eTOLL	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6766	-	-			
30639	eTOLL	S5d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	34757	-	-			
30640	eTOLL	S5f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
30701	eTOLL	A2	-	-	-	-	26092	26496	-	-	-	-	27057	-	-			

15.	Wrocław	02002	8+1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	9537*	9590	-	1%		
		02012	8+1	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10878*	11552	-	6%	
		02013	8+1	5	-	-	-	-	10087	8517*	10657*	-	-	11934*	11262	-	-6%	
		02015	8+1	S3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22808*	23985	-	5%	
		02017	8+1	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		02072	8+1	94d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4419*	4486	-	2%	
		02074	8+1	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11071	-	-	
		02075	8+1	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7672	-	-	
		02114	8+1	35	-	14783*	14722*	15215	16097	16481	15602	-	-	15946*	16306	-	2%	
		02501	WIM	3	-	7479	7830	8210*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		02502	WIM	8	-	7761	7994	8326*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		02601	eTOLL	A4	26380	29059*	31854	35924	37731	36325*	-	-	-	-	-	-	-	-
		02626	eTOLL	A4	-	49118*	53790	56950	59519	60683	-	-	-	-	-	-	-	-
		02627	eTOLL	S8e	-	24960*	29101*	32222	34833	36426	-	-	-	-	-	-	-	-
		02649	eTOLL	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26741	-	-	-
		02701	eTOLL	A4	-	-	-	-	-	44634	45005*	-	-	-	-	-	-	-
		02801	KAS	A4	-	-	-	-	-	-	23598*	27299	30481	28511	4%	-6%		
		02803	KAS	3	-	-	-	-	-	-	1791*	1030*	2234*	2523	145%	13%		
		02804	KAS	8	-	-	-	-	-	-	6742*	6632*	10633*	10995	66%	3%		
		16.	Zielona Góra	08001	8+1	S3a	-	-	-	-	-	-	-	-	19615*	20382	-	4%
08004	AVC			A2	-	-	15320	16208	16998	17815	15022	18077	20197	21133	17%	5%		
08009	8+1			S3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17311	-	-		
08010	8+1			12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7599	-	-		
08011	8+1			12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5709	-	-		
08012	AVC			A2	-	-	21586	22304	22652	23248	19739	22144	24278	25298	14%	4%		
08013	AVC			A2	-	-	21293	22726	23875	24764	21016	25086	26613	27541	10%	3%		
08088	8+1			S3a	11613*	13259*	14323	14480	-	17040*	-	18988*	19204*	19137	1%	-0%		
08501	WIM			92b	-	-	-	9583	9304	9274	-	-	-	-	-	-	-	
08502	WIM			A2	-	-	-	22363	22368	24074*	-	22312*	24163*	-	-	-		
08604	eTOLL			18	-	8944	9196	9446	9499	8888*	-	-	-	11557	-	-		
08628	eTOLL			S3a	-	20777	16318*	10385*	9069*	-	-	-	-	28075	-	-		
08633	eTOLL			92b	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9247	-	-		
08634	eTOLL			24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6401	-	-		
08641	eTOLL			S3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25639	-	-		
08801	KAS			2b	-	-	-	-	-	-	24001*	25433	28549	29940	18%	5%		
08802	KAS			32	-	-	-	-	-	-	2280*	2654*	3745*	3872	46%	3%		
08803	KAS			18	-	-	-	-	-	-	7950*	8270	10292*	-	-	-		
08804	KAS			12n	-	-	-	-	-	-	945*	1308*	1946*	2080	59%	7%		
08900	8+1			92b	9267	9369	9667	9608	9590	9322	-	8673*	8521	8666	-0%	2%		
08902	8+1	32	-	-	-	-	-	-	-	9317*	9360	9275	-0%	-1%				

* - wynik niemiarodajny do porównań

** - dane nietypowe ze względu na decyzje administracyjne