

Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w stacjach SCPR w latach 2013-2022

Lp.	Oddział GDDKiA	Numer stacji	Typ stacji	Nr drogi	Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w latach (poj./dobę)										Wzrost/spadek ruchu (%)		
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/20	2022/21	
1.	Wrocław	02002	8+1	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9537*	-	-	
		02012	8+1	S3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10878*	-	-	
		02013	8+1	5	-	-	-	-	-	-	10087	8517*	10657*	-	11934*	12*	-
		02015	8+1	S3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22808*	-	-
		02072	8+1	94d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4419*	-	-
		02114	8+1	35	-	-	14783*	14722*	15215	16097	16481	15602	-	15946*	2*	-	
		02801	KAS	A4	-	-	-	-	-	-	-	23598*	27299	30481	29*	12	
		02803	KAS	3	-	-	-	-	-	-	-	1791*	1030*	2234*	25*	117*	
02804	KAS	8	-	-	-	-	-	-	-	6742*	6632*	10633*	58*	60*			
2.	Bydgoszcz	04001	GR	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5469*	-	-	
		04003	GR	91e	14680*	8795*	5493*	5522	5610	5669	5703	5283	5844	5790	10	-1	
		04006	GR	80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10354*	-	-
		04008	GR	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11002*	-	-
		04011	GR	10	-	-	-	-	-	-	-	5503*	5118	5449	5092	-1	-7
		04012	GR	A1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30765*	-	-
		04013	GR	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5872*	-	-
		04017	GR	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4667*	-	-
		04018	GR	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3999*	-	-
		04077	GR	10	-	-	-	-	-	11480	11587	11013*	11869	11815	7*	0	
		04078	GR	15	-	-	-	-	-	7522	7653	7308	7819	7328	0	-6	
		04119	GR	91	8069*	7851*	8001	8194	8329	-	8900	8101	8904	8442*	4*	-5*	
		04705	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	25530	24866*	22218	25937	25607	15	-1	
		04706	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	25894	25224*	22471	26198	26048	16	-1	
		04707	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	23069	22758*	19622	22169	21600	10	-3	
		04708	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	23571	23516*	20304	22959	21727	7	-5	
04709	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	23549	23378*	20400	23021	21602	6	-6			
04710	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	26562	26528*	23266	26275	24907	7	-5			
04711	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	27326	27092*	23716	26502	25322	7	-4			
3.	Lublin	06011	GR	74	-	-	-	-	-	-	-	-	4841*	5094	-	5*	
		06013	GR	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9804*	-	-	
		06014	GR	2	11296	11490	11589	12206	12822	13405	13747	12248	13454	13274	8	-1	
		06034	GR	12	8242	8393	8662	9355	9757	9774	9866	8594	9312	9874	15	6	
		06060	GR	17	-	-	6277	6659	6925	7003	7146	6156	6825	6977	13	2	
		06062	GR	S19c	5254	5614	6178*	6423	7043	7359	7378	6298	6665	7010	11	5	
		06063	GR	12h	-	-	10932	11325	11768	12323	12859	10990	12064	10600*	-4*	-12*	
		06064	GR	17	-	-	-	-	11987	12376	12715	11221	12597	13402	19	6	
		06090	GR	74f	-	1937*	2152	2327	2270	2440	2470	2061	2576	3085	50	20	
		06502	WIM	12	-	-	-	-	-	9791	9802	-	9040*	9325	-	3*	
		06503	WIM	17	-	-	-	-	-	12166	13329	10788	11911	12089	12	1	
06505	WIM	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3950*	-	-			
4.	Zielona Góra	08001	BIT 8+1	S3a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19615*	-	-	
		08004	AVC	A2	-	-	-	15320	16208	16998	17815	15022	18077	20197	34	12	
		08012	AVC	A2	-	-	-	21586	22304	22652	23248	19739	22144	24278	23	10	
		08013	AVC	A2	-	-	-	21293	22726	23875	24764	21016	25086	26613	27	6	
		08088	BIT 8+1	S3a	10122	11613*	13259*	14323	14480	-	17040*	-	18988*	19204*	-	1*	
		08502	WIM	A2	-	-	-	-	22363	22368	24074*	-	22312*	24163*	-	8*	
		08801	KAS	2b	-	-	-	-	-	-	-	24001*	25433	28549	19*	12	
		08802	KAS	32	-	-	-	-	-	-	-	2280*	2654*	3745*	64*	41*	
		08803	KAS	18	-	-	-	-	-	-	-	7950*	8270	10292*	29*	24*	
		08804	KAS	12n	-	-	-	-	-	-	-	945*	1308*	1946*	106*	49*	
		08900	BIT 8+1	92b	9744	9267	9369	9667	9608	9590	9322	-	8673*	8521	-	-2*	
08902	BIT 8+1	32	-	-	-	-	-	-	-	-	9317*	9360	-	0*			

Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w stacjach SCPR w latach 2013-2022

Ruch ogółem

R02_02_2022

Lp.	Oddział GDDKiA	Numer stacji	Typ stacji	Nr drogi	Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w latach (poj./dobę)										Wzrost/spadek ruchu (%)		
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/20	2022/21	
5.	Kraków	12002	BIT 8+1	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49723*	-	-
		12006	BIT 8+1	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	57156*	-	-
		12007	BIT 8+1	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11406*	-	-
		12011	BIT 8+1	94g	12896*	8640*	8435	8719	8927	9231	9512	9038	-	-	9512*	5*	-
		12013	BIT 8+1	52	13057	12859	13039	13013	12943	12820	12307	12327	-	-	12391*	1*	-
		12014	BIT 8+1	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88439*	-	-
		12016	BIT 8+1	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7570*	-	-
		12017	BIT 8+1	S52c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50505*	-	-
		12018	BIT 8+1	S7c	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	49485*	-	-
		12058	BIT 8+1	75	-	-	-	-	-	-	-	-	9262*	-	9393*	1*	-
		12059	BIT 8+1	94	-	-	-	-	-	-	-	-	15722*	-	16743*	6*	-
		12503	WIM	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13655*	-	-
12801	KAS	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2852*	2748*	3842*	35*	40*	
6.	Opole	16004	PAT	A4	-	-	-	-	-	-	39055*	32921	38811	39375	20	1	
		16007	PAT	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6669*	-	-	
		16010	PAT	A4	-	-	-	-	-	-	41499*	36125	42133	42281	17	0	
		16013	PAT	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4809*	-	-	
		16065	PAT	94	-	-	-	-	-	-	6826*	6664	6947	6588	-1	-5	
		16066	PAT	11	-	-	-	-	-	-	8043*	6965	7495	7227	4	-4	
		16067	PAT	46a	-	-	-	-	-	-	5034*	3884*	5169*	5681	46*	10*	
		16068	PAT	94	-	-	-	-	-	-	9850*	8610	9271	9401	9	1	
		16801	KAS	41	-	-	-	-	-	-	-	1280*	1169*	1629*	27*	39*	
7.	Rzeszów	18003	GR	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26204*	-	-	
		18004	GR	94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9160*	-	-	
		18005	GR	73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10234*	-	-	
		18012	GR	A4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26383*	-	-	
		18013	GR	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9834*	-	-	
		18018	GR	94	-	30198*	31090	28333*	23532*	23301	23139	19714	20907	21354	8	2	
		18019	GR	9	-	10299*	10988	11616	12015	12521	12935	-	12215*	12983	-	6*	
		18069	GR	77	-	-	-	-	-	-	-	14929*	16596	17790	19*	7	
		18070	GR	9	-	-	-	-	-	-	-	7695*	8416	7797*	1*	-7*	
		18071	GR	28	-	-	-	-	-	-	-	8329*	9149	8784	5*	-4	
		18501	WIM	94j	-	-	-	-	-	13479	13761	12558	12779	12867*	2*	1*	
18503	WIM	9	-	-	-	-	-	5771	5831	4933	5295	6210	26	17			
18801	KAS	9	-	-	-	-	-	-	-	3375*	3313*	4535	34*	37*			
8.	Białystok	20002	GR	8	8139	8214	8420	8501	8793	9874*	10713*	10400	11167	11084	7	-1	
		20003	GR	65	-	-	-	7075	7332	7660	7753	7578	8269	8125	7	-2	
		20008	GR	64	-	-	-	-	-	-	-	3897*	4021	4133	6*	3	
		20010	GR	S61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9223*	-	-	
		20042	GR	19	-	-	-	10110	10713	10720	10243*	9278	10546	10171	10	-4	
		20043	GR	19	9961	10249	10505	10767	11510	11891	11826	10471	11068	10237*	-2*	-8*	
		20503	WIM	8i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9524*	-	-	
		20504	WIM	S61f	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12406*	-	-	
		20801	KAS	8	-	-	-	-	-	-	-	13115*	13908*	11416	-13*	-18*	
		20803	KAS	16	-	-	-	-	-	-	-	2765*	2609*	5069	83*	94*	
9.	Gdańsk	22002	BIT 8+1	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9748*	-	-	
		22003	BIT 8+1	55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5124*	-	-	
		22004	BIT 8+1	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5604*	-	-	
		22005	BIT 8+1	91	12203*	11586*	11083*	11918*	12160	12125	12140	-	-	10953*	-	-	
		22029	BIT 8+1	20	15620	16148	16413	16203	16531	16627	16400*	15297	16169	16020*	5*	-1*	
		22701	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	35079	34303*	28975	33158	32286	11	-3	
		22702	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	32054	31133*	26437	30388	29575	12	-3	
		22703	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	26658	26158*	23408	27202	27301	17	0	
22704	PPO_GTC	A1	-	-	-	-	-	25659	24961*	22360	26134	25735	15	-2			

Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w stacjach SCPR w latach 2013-2022

Ruch ogółem														R02_02_2022			
Lp.	Oddział GDDKiA	Numer stacji	Typ stacji	Nr drogi	Średni dobowy ruch roczny (SDRR) w latach (poj./dobę)										Wzrost/spadek ruchu (%)		
					2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2022/20	2022/21	
10.	Katowice	24502	WIM	44	-	-	-	-	-	-	17188*	16449	16936	16051	-2	-5	
		24802	KAS	78a	-	-	-	-	-	-	-	3507*	4222*	7055*	101*	67*	
		24803	KAS	A1a	-	-	-	-	-	-	-	10771*	12554*	16920	57*	35*	
		24804	KAS	S52b	-	-	-	-	-	-	-	8061*	8266	11740	46*	42	
		24805	KAS	S1g	-	-	-	-	-	-	-	1286*	1893*	2638	105*	39*	
11.	Kielce	26004	GR	79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4337*	-	-	
		26005	GR	74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6553*	-	-	
		26009	GR	S71	17250	18110	18242	18137*	18481	19706*	24699*	22862	25529	24359*	7*	-5*	
		26055	GR	73	9805	9920	9981	10500	10660	10915	10723	9176	10225	10151	11	-1	
		26056	GR	74	8179	9121*	9898	10608	11159	11521	12370	10840	11765	10958*	1*	-7*	
		26087	GR	S7f	19437	20600	21334	21870	23292	25385*	29625*	27539	30790	30061*	9*	-2*	
12.	Olsztyn	28501	WIM	S7g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19129*	-	-	
13.	Poznań	30001	PAT	S11c	-	-	26910*	30408*	31391	32880	35394	40273*	-	47421*	18*	-	
		30004	PAT	A2	-	36254	39566*	43027*	45833*	46914	47213	44282	-	54227*	22*	-	
		30006	PAT	S5d	-	18749	21310*	23882*	26050*	26664	27792	28225*	-	34963*	24*	-	
		30012	PAT	S5d	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26062*	-	-	
		30013	PAT	S11a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40429*	-	-	
		30015	PAT	12g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5125*	-	-	
		30016	PAT	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6256*	-	-	
		30021	GR	92	8322	7432	7139	7260	7175	6607*	6448	6160	6290	5917	-4	-6	
		30023	PAT	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6527*	-	-	
		30024	PAT	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20639*	-	-	
		30025	PAT	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4808*	-	-	
		30027	GR	A2	22440	23405	24389	25914	27205	27644	28028	23684	27243	27493	16	1	
		30028	AVC	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	65021*	75814	78402	21*	3
		30029	AVC	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	73854*	84903	86042	17*	1
		30030	AVC	A2	-	-	-	-	-	-	-	-	21545*	24714	25495	18*	3
		30031	AVC	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18530*	18389	-	-1*
		30032	AVC	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14294*	14135	-	-1*
		30036	GR	A2	52432*	56327*	62284*	66066*	69894*	71722	-	71155*	79163	85675	20*	8	
		30037	GR	92	10966	11210	11701	12321	12954	13280	12985	12208	12168	12114	-1	0	
		30038	GR	A2	22035	22639	23315	24514	25586	26138	26454	21927	25111	25401	16	1	
		30082	GR	11	-	-	12352	12981	12722	12993	12181*	11402	-	11751*	3*	-	
		30083	PAT	11	-	-	-	-	-	-	-	-	7773*	-	8059*	4*	-
		30085	PAT	32	-	-	-	-	-	-	-	-	9321*	-	9690*	4*	-
30115	PAT	S5k	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	26255*	-	-		
30502	WIM	S5d	-	-	-	16776	18995*	20052	20875	-	23667*	25270	-	7*			
30504	WIM	11	-	-	13784	-	-	-	15146*	14236	15034	15173	7	1			
30507	WIM	10	-	-	9573	10186	10299	10802	10725	10079	10981	10481	4	-5			
14.	Szczecin	32001	PAT	S6	-	-	-	-	-	-	-	-	14249*	-	-		
		32006	PAT	S3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30748*	-	-	
		32116	PAT	10	5310	-	5603	6126	6667	6964	7015	6032	6640	6701*	11*	1*	
		32801	KAS	10	-	-	-	-	-	-	-	3642*	3859	6814*	87*	77*	
		32802	KAS	A6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12309*	15166	-	23*
		32803	KAS	26	-	-	-	-	-	-	-	5321*	4525*	7514*	41*	66*	

* - wynik niemiernodajny do porównań

** - dane nietypowe ze względu na decyzje administracyjne