

ROK MIESIĄC	2017													2017 Suma	2018												2018 Suma
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
GA	30	39	85	81	86	87	85	89	88	81	87	56	895	24	24	57	56	48	48	54	61	55	36	41	47	550	
Energia czynna pozaszczytowa	16	21	35	47	50	48	50	52	50	36	37	27	470	14	13	30	33	28	27	28	30	28	17	18	22	287	
Energia czynna szczytowa popołudniowa	3	6	22	9	12	12	12	12	13	22	24	13	162	3	3	12	6	6	6	7	20	8	8	10		97	
Energia czynna szczytowa przedpołudniowa	10	12	28	25	24	26	23	25	25	23	26	16	263	8	8	15	16	15	15	20	23	6	11	15	15	166	
GO	33	37	87	104	113	111	113	103	88	84	84	47	1 004	33	30	66	64	84	59	76	68	55	61	70	61	727	
Energia czynna całodobowa	33	37	87	104	113	111	113	103	88	84	84	47	1 004	33	30	66	64	84	59	76	68	55	61	70	61	727	
HS	12	9	42	38	46	45	44	36	35	34	26	20	386	19	15	30	24	25	16	23	33	21	20	17	25	268	
Energia czynna całodobowa	12	9	42	38	46	45	44	36	35	34	26	20	386	19	15	30	24	25	16	23	33	21	20	17	25	268	
KL	16	13	74	87	83	93	83	91	93	89	78	35	837	22	15	57	52	64	52	63	78	57	46	57	57	621	
Energia czynna pozaszczytowa	11	9	54	69	68	76	68	75	74	65	52	22	643	14	10	38	38	50	41	50	61	41	32	32	33	440	
Energia czynna szczytowa szczyt	5	4	20	18	15	17	15	17	19	24	27	13	194	8	5	18	14	14	11	13	17	16	14	25	24	180	
KW	35	38	139	145	138	140	143	143	133	118	131	72	1 375	39	24	40	110	83	81	82	93	93	66	85	58	854	
Energia czynna całodobowa	35	38	139	145	138	140	143	143	133	118	131	72	1 375	39	24	40	110	83	81	82	93	93	66	85	58	854	
LI	27	28	64	78	66	76	72	82	78	74	53	34	732	22	30	21	33	39	34	40	45	38	22	36	30	390	
Energia czynna pozaszczytowa	15	15	32	47	7	46	40	47	47	38	24	18	377	13	17	12	17	18	16	19	21	19	10	16	17	195	
Energia czynna szczytowa popołudniowa	3	4	15	10	36	10	8	10	9	16	9	4	136	3	4	2	2	2	1	1	1	1	3	5	4	31	
Energia czynna szczytowa przedpołudniowa	9	9	17	21	22	20	24	25	21	21	20	12	220	6	9	6	14	19	17	20	23	17	9	15	9	164	
LO	64	72	133	145	154	135	132	144	132	139	133	78	1 461	65	51	94	97	106	90	107	118	112	90	83	87	1 100	
Energia czynna pozaszczytowa	39	46	78	100	103	88	89	96	89	83	74	43	927	37	32	54	63	69	60	71	79	74	48	46	55	689	
Energia czynna szczytowa popołudniowa	11	10	26	15	17	16	15	15	14	25	27	14	203	12	7	18	10	11	10	12	14	14	19	16	15	158	
Energia czynna szczytowa przedpołudniowa	15	16	29	30	35	31	29	33	29	31	32	21	331	16	11	23	24	25	20	23	26	24	23	20	18	253	
LU	20	29	85	83	80	98	118	114	107	94	90	42	959	20	19	43	65	48	59	70	59	69	66	42	47	607	
Energia czynna pozaszczytowa	13	19	63	66	68	82	99	95	85	69	59	23	741	13	12	29	48	38	45	52	45	50	45	27	30	433	
Energia czynna szczytowa szczyt	7	10	21	18	12	16	19	19	22	24	31	19	218	7	6	14	17	10	14	18	14	19	21	16	17	173	
MI	24	24	60	73	66	65	65	61	65	74	57	45	680	17	19	30	39	37	32	43	48	36	44	52	37	434	
Energia czynna pozaszczytowa	15	14	36	52	46	46	43	39	43	38	32	26	430	9	11	18	25	24	20	27	30	23	22	31	21	259	
Energia czynna szczytowa popołudniowa	3	4	11	8	7	7	7	8	15	16	12	9	106	2	3	5	4	4	3	5	6	5	11	10	7	66	
Energia czynna szczytowa przedpołudniowa	6	6	13	14	13	12	14	14	8	21	13	10	144	5	5	7	10	9	10	10	12	9	11	11	9	108	
PR	37	35	102	103	74	104	92	93	80	67	83	50	918	31	29	31	39	43	38	44	58	52	40	59	58	522	
Energia czynna całodobowa	37	35	102	103	74	104	92	93	80	67	83	50	918	31	29	31	39	43	38	44	58	52	40	59	58	522	
TO	28	26	76	67	68	66	68	70	68	60	45	32	673	18	17	30	32	39	21	35	29	26	28	32	28	335	
Energia czynna pozaszczytowa	18	17	55	52	55	54	55	58	53	44	26	19	506	12	11	21	23	30	16	26	22	18	18	18	16	232	
Energia czynna szczytowa szczyt	10	9	21	15	13	12	12	12	15	17	19	13	167	6	6	9	9	9	5	8	7	7	10	15	12	103	
ZE	61	66	139	150	150	149	158	152	152	139	104	87	1 507	46	46	80	86	103	84	97	104	81	81	64	39	911	
Energia czynna całodobowa	61	66	139	150	150	149	158	152	152	139	104	87	1 507	46	46	80	86	103	84	97	104	81	81	64	39	911	
ZY	47	51	189	175	176	156	166	169	183	171	137	52	1 674	48	38	40	83	92	83	109	115	80	74	66	60	889	
Energia czynna pozaszczytowa	26	26	110	120	124	107	118	116	127	100	72	27	1 073	23	20	20	49	61	53	71	75	47	35	35	28	517	
Energia czynna szczytowa popołudniowa	9	11	39	19	20	18	19	19	20	34	31	11	250	10	7	7	10	11	10	16	16	11	19	16	13	148	
Energia czynna szczytowa przedpołudniowa	12	14	41	36	32	31	30	34	36	37	34	15	351	15	11	13	24	20	20	22	24	22	20	16	19	224	
SUMA	434	468	1 275	1 330	1 300	1 324	1 340	1 347	1 301	1 224	1 108	650	13 101	405	355	619	780	812	698	843	909	773	674	705	633	8 206	
SUMA bez Gajkowa [GA]	405	429	1 190	1 249	1 214	1 237	1 255	1 257	1 213	1 143	1 021	594	12 206	380	332	562	724	764	650	789	848	719	638	664	586	7 656	