

## Załącznik nr 1 WOLUMEN TRANSAKCJI

The color   The	Segment	Termin	Udział w średnim dziennym wolumenie segmentu (%)							Średni dzienny wolumen transakcji (mln PLN)						
TN			2017	2018	2019	2020	2021	2022						2022		
SW		ON	92,8	93,9	93,1	92,0	92,2	93,5		2 829,5		2 839,0		3 935,2		
SW-2W		TN	1,7	1,4	1,2	0,9	0,8	1,6	53,6	41,4	30,8	28,6	28,0	67,7		
2W		sw	0,1	0,4	1,1	1,3	3,5	0,3	2,8	12,3	28,3	41,0	122,8	11,2		
The color   The		SW-2W	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,2	2,3	5,3	4,8	6,7	1,6	10,0		
SM-6N   0,0   0,	\$	2W	0,0	0,0	0,1	0,7	0,0	0,3	0,5	1,3	2,2	22,4	0,6	13,9		
SM-6N   0,0   0,	NO Z		0,0	0,0	0,0	0,4			0,3	0,1		11,4	0,0	4,0		
SM-6H   0,0   0,	Ba	1M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	1,6	1,9	2,2	4,0	3,3	7,0		
SM-6N   0,0   0,	¥	1M-3M	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,2	2,6	0,5	4,1	4,6	4,4	7,3		
SM-6N   0,0   0,	₹	3M	0,0	0,2	0,4	0,4	0,3	0,5	1,4	6,0	10,4	11,3	9,2	22,7		
NA-NA   1.0   1.5   1.7   0.9   0.8   0.5   0.6   0.6   0.9   0.0   0.		3M-6M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
NA-NA   11,0   12,6   19,9   8,0   10,0   0,0		6M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	1,1	6,4		
NA-NA   5,1   3,8   3,8   3,7   2,9   2,9   156,3   113,5   98,7   115,5   101,7   120		6M-1Y	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0		
ON   71,8   69,4   71,4   74,4   81,0   86,3   316,9   3188,4   2819,0   2021,7   1762,5   2509   80   80   78,8   9,2   8,8   8,7   5,1   2,8   361,9   42,3   349,4   237,0   110,5   82   20   20   20   20   20   20   20		1Y	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,0	0,0	0,7	1,6		
TN   7,8   9,2   8,8   8,7   5,1   2,8   361,9   422,3   349,4   237,0   110,5   82		NA-NA	5,1	3,8	3,8	3,7	2,9	2,9	156,3	113,5	98,7	115,5	101,7	120,9		
SW	1	ON	71,8	69,4	71,4	74,4	81,0	86,3	3 316,9	3 188,4	2 819,0	2 021,7	1 762,5	2 509,7		
SW-2W   0,9   0,9   1,7   0,8   0,2   0,8   43,6   41,7   67,7   21,1   4,0   22		TN	7,8	9,2	8,8	8,7	5,1	2,8	361,9	422,3	349,4	237,0	110,5	82,0		
Na-Na   10,2   0,3   0,3   0,2   0,1   0,0   0,0   0,9   3,2   8,3   1,9   0,0   0		sw	0,5	1,5	1,6	1,2	1,2	0,2	24,3	68,9	63,9	33,3	25,8	4,8		
NA-NA   11,0   0,0   0,1   0,2   0,1   0,0   0	S 0	SW-2W	0,9	0,9	1,7	0,8	0,2	0,8	43,6	41,7	67,7	21,1	4,0	22,1		
NA-NA   11,0   0,0   0,1   0,2   0,1   0,0   0	801	2W	0,9	1,0	1,2	1,3	0,2	0,9	43,6	47,0	46,0	35,6	3,9	26,9		
NA-NA   11,0   0,0   0,1   0,2   0,1   0,0   0	na l	2W-1M	1,8	1,1	0,6	0,8	0,1	0,5	84,2	50,6	23,4	22,0	2,7	15,5		
NA-NA   11,0   0,0   0,1   0,2   0,1   0,0   0	造	1M	3,1	1,5	1,7	0,9	0,8	1,5	141,4	68,8	66,4	25,8	18,1	43,0		
NA-NA   11,0   0,0   0,1   0,2   0,1   0,0   0	Çie	1M-3M	0,8	1,1	0,4	0,8	0,5	0,6	36,2	52,7	17,6	22,8	10,2	17,8		
NA-NA   11,0   0,0   0,1   0,2   0,1   0,0   0	ş	3M	0,8	1,0	1,5	2,3	0,2	0,2	37,0	44,3	59,2	61,2	3,7	5,2		
NA-NA   11,0   0,0   0,1   0,2   0,1   0,0   0	ıstı	3M-6M	0,2	0,1	0,5	0,5	0,0	0,1	11,5	5,5	19,9	12,3	0,0	2,9		
1Y	Ä	6M	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,0	10,1	15,4	11,4	6,7	1,6	0,8		
NA-NA   11,0   12,6   9,9   8,0   10,7   6,1   505,7   577,4   392,2   216,2   233,8   176	1	6M-1Y	0,0	0,1	0,2	0,1	0,0	0,0	0,9	3,2	8,3	1,9	0,0	0,2		
No.   49,7   48,4   64,6   8,8   9,1   19,3   125,6   153,7   503,9   105,9   25,8   177		1Y	0,0	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	10,0	4,6	0,4	0,0	0,1		
TN   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,4   0,1   0,0   0,3   0,0		NA-NA	11,0	12,6	9,9	8,0	10,7	6,1	505,7	577 <u>,</u> 4	392,2	216,2	233,8	176,9		
SW   0,0   0,1   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,0   0,3   0,0		ON	49,7	48,4	64,6	8,8	9,1	19,3	125,6	153,7	503,9	105,9	25,8	177,0		
1Y	ō	TN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,1	0,0	0,3	0,0	0,0	4,0		
1Y	NO.	sw	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,0	0,0	0,4		
1Y	ans	SW-2W	4,6	3,5	6,4	19,6	3,2	4,0	11,6	11,2	49,7	236,2	9,1	36,5		
1Y	Ë	2W	1,9	2,4	1,5	6,3	9,0	8,2	4,7	7,5	12,0	75,6	25,7	74,9		
1Y	je L	2W-1M	4,0	5,5	3,2	3,3	8,2	11,3	10,0	17,6	25,1	40,2	23,3	103,4		
1Y	Ę	1M	8,8	8,0	4,8	4,3	19,3	33,3	22,2	25,5	37,4	52,1	54,9	305,0		
1Y	sty	1M-3M	6,7	7,5	2,8	1,7	13,9	9,5	17,0	23,7	21,6	20,0	39,6	87,1		
1Y	급	3M	5,0	5,3	1,8	1,1	6,8	1,1	12,5	16,8	14,4	13,6	19,4	10,5		
1Y	a e	3M-6M	1,1	1,7	0,8	0,7	0,7	0,4	2,9	5,6	6,2	8,3	1,9	4,0		
1Y	ost	6M	1,3	2,3	0,7	1,1	4,2	0,7	3,3	7,2	5,5	13,5	11,9	6,6		
1Y	200	6M-1Y	0,4	0,9	0,2	0,0	4,0	0,0	1,0	2,8	1,4	0,4	11,4	0,1		
TN         63,3         58,1         68,6         53,0         31,8         62,3         2492,4         1834,3         3090,1         1190,5         251,6         4735           TN         0,7         0,9         0,6         0,5         1,0         0,2         27,8         29,6         25,9         10,6         7,7         12           SW         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,0         0,3         1,2         0,1         3,8         0,1         0           SW-2W         3,1         4,2         3,3         3,9         2,5         2,8         121,4         133,0         147,9         88,1         19,7         209           2W-1M         4,3         3,9         3,1         3,7         3,7         2,9         168,5         124,6         138,9         83,7         29,5         222           1M-3M         6,0         6,5         6,5         15,3         21,4         11,0         235,5         204,2         292,4         342,5         169,6         833           1M-3M         1,9         2,5         1,8         2,7         6,2         0,9         74,7         79,5         81,6         60	-	1Y	0,5	0,4	0,1	0,1	0,1	0,0	1,1	1,2	0,9	1,2	0,2	0,1		
TN		NA-NA	16,2	14,1	13,0	53,0	21,6	11,7	40,8	44,6	101,2	638,8	61,4	107,0		
SW   0,0   0,0   0,0   0,2   0,0   0,0   0,3   1,2   0,1   3,8   0,1   0		ON	63,3	58,1	68,6	53,0	31,8	62,3	2 492,4	1 834,3	3 090,1	1 190,5	251,6	4 735,5		
SW-2W   3,1   4,2   3,3   3,9   2,5   2,8   121,4   133,0   147,9   88,1   19,7   209		TN						0,2						12,1		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2	wa	sw	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,3	1,2	0,1	3,8	0,1	0,1		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2		SW-2W	3,1	4,2	3,3	3,9	2,5	2,8	121,4	133,0	147,9	88,1	19,7	209,2		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2	rstı	2W	5,0	2,6	2,3	2,6	1,4	3,1	198,6	82,4	105,6	57,5	11,4	238,9		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2	bio	2W-1M	4,3	3,9	3,1	3,7	3,7	2,9	168,5	124,6	138,9	83,7	29,5	222,5		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2	sie	1M		6,5	6,5		21,4		235,5	204,2	292,4		169,6	833,8		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2	ed	1M-3M		3,1	2,4	4,1	15,3	2,6	86,4	96,6	107,4	91,7	121,5	195,8		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2	P	3M		2,5	1,8		6,2	0,9	74,7	79,5	81,6	60,5	48,8	67,3		
6M-1Y 0,2 0,1 0,0 0,1 0,3 0,0 6,1 2,6 1,8 1,6 2,7 2  1Y 0,0 0,1 0,0 0,1 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2	że	3M-6M	I										22,1	20,8		
6M-1Y         0,2         0,1         0,0         0,1         0,3         0,0         6,1         2,6         1,8         1,6         2,7         2           1Y         0,0         0,1         0,0         0,1         0,0         1,5         2,0         2,1         1,2         1,1         2	Δ		I											12,6		
<b>1Y</b> 0,0 0,1 0,0 0,1 0,0 1,5 2,0 2,1 1,2 1,1 2		6M-1Y	I											2,8		
														2,5		
		NA-NA	12,2	16,2	10,3	12,2	12,2	13,7	481,0	510,4	464,4	274,4				





## Załącznik nr 2 LICZBA TRANSAKCJI

_	_	Udział w ś	redniej dzi	ennej liczb	ie transak	cji segmen	tu (%)		Średnia	dzienna I	iczba tran	sakcji	
Segment	Termin	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2017	2018	2019	2020	2021	2022
	ON	92,9	91,9	90,8	90,5	88,3	75,8	21,8	19,3	17,5	12,9	11,4	14,9
Rynek Bazowy	TN	1,4	1,7	1,8	1,4	1,1	7,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	1,5
	sw	0,1	0,6	0,7	1,1	2,4	1,5	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3
	SW-2W	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	2W	0,4	0,5	0,8	0,7	0,1	1,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2
	2W-1M	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1M	0,3	0,2	0,3	0,1	0,9	1,6	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3
Jek	1M-3M	0,1	0,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
Ryı	3M	0,3	0,6	0,8	1,3	2,1	4,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,9
	3M-6M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	6M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,9	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,7
	6M-1Y	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	1Y	0,0	0,4	0,0	0,0	1,1	1,7	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,3
	NA-NA ON	4,3 73,4	3,8 66,6	4,2 66,4	4,1 64,0	2,6 82,3	2,5 70,1	1,0 75,9	0,8 58,4	0,8 49,2	0,6 25,4	0,3 19,8	0,5 34,9
	TN		2,8	4,0		3,0	1,4				1,7	0,7	0,7
	SW	1,7 0,2	0,4	0,6	4,2 0,6	0,4	0,3	1,8 0,2	2,5 0,4	3,0 0,5	0,2	0,7	0,7
ø	SW-2W	1,6	2,1	2,1	1,6	0,9	2,1	1,7	1,9	1,6	0,2	0,1	1,0
, o	2W	2,5	3,3	3,1	3,3	0,3	2,2	2,6	2,9	2,3	1,3	0,1	1,1
aus	2W-1M	3,2	2,7	1,4	2,0	0,7	1,3	3,3	2,4	1,0	0,8	0,2	0,7
Ë	1M	3,5	3,8	4,0	4,3	2,0	4,3	3,6	3,4	3,0	1,7	0,5	2,2
Instytucje Finansowe	1M-3M	0,8	1,3	1,3	2,2	1,4	1,5	0,9	1,2	1,0	0,9	0,3	0,8
Ĕ	3M	1,0	1,6	1,6	3,0	0,7	0,8	1,1	1,4	1,2	1,2	0,2	0,4
sty	3M-6M	0,5	0,3	0,5	0,7	0,0	0,1	0,5	0,2	0,4	0,3	0,0	0,1
ij	6M	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1
	6M-1Y	0,0	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
	1Y	0,0	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0
	NA-NA	10,9	13,9	14,3	13,2	7,8	15,5	11,3	12,2	10,6	5,2	1,9	7,7
	ON	32,0	27,3	34,5	18,9	16,9	19,2	7,0	7,1	8,8	2,9	1,6	4,2
ō	TN	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Pozostałe Instytucje Finansowe	sw	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ans	SW-2W	5,3	6,9	6,9	7,2	3,1	5,5	1,2	1,8	1,8	1,1	0,3	1,2
ᇤ	2W	2,6	3,7	2,8	3,8	3,0	6,0	0,6	1,0	0,7	0,6	0,3	1,3
cje	2W-1M	5,5	6,0	7,1	6,2	6,7	8,1	1,2	1,6	1,8	1,0	0,6	1,8
Ě	1M	11,9	11,3	12,8	15,9	16,0	19,4	2,6	2,9	3,3	2,4	1,5	4,3
ıst	1M-3M	9,5	7,0	7,5	13,0	17,2	11,2	2,1	1,8	1,9	2,0	1,6	2,5
e I	3M	5,2	5,2	3,8	8,0	16,8	5,7	1,1	1,3	1,0	1,2	1,6	1,3
ita	3M-6M	1,4	1,6	2,2	2,4	3,3	1,1	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	0,2
205	6M	2,3	2,8	2,3	3,9	6,0	2,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
	6M-1Y 1Y	0,7	0,5	0,4	0,4	0,8	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
	NA-NA	1,5 22,1	1,7 26,0	1,0 18,8	1,0 19,0	0,6 9,6	0,0 20,9	0,3 4,8	0,4 6,7	0,2 4,8	0,2 2,9	0,1 0,9	0,0 4,6
	ON	60,8	57,1	65,7	56,0	19,3	49,5	170,4	148,8	227,7	80,7	5,6	141,6
	TN	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,3	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1
Duże Przedsiębiorstwa	sw	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	SW-2W	4,1	4,5	3,3	3,4	3,2	4,1	11,6	11,8	11,6	4,8	0,9	11,8
	2W	2,8	2,7	2,3	2,3	2,2	3,6	7,8	7,0	8,0	3,4	0,6	10,3
	2W-1M	4,5	4,4	3,5	4,1	4,9	3,9	12,5	11,4	12,0	5,9	1,4	11,3
	1M	6,8	7,8	7,3	11,9	21,4	11,3	19,1	20,4	25,3	17,1	6,2	32,3
	1M-3M	3,3	3,9	3,3	5,7	16,4	4,1	9,3	10,2	11,6	8,1	4,7	11,8
	3M	2,3	2,7	2,2	3,6	14,2	2,3	6,4	7,0	7,8	5,2	4,1	6,5
	3M-6M	0,8	0,8	0,6	1,1	4,8	0,4	2,2	2,2	2,1	1,5	1,4	1,3
	6M	0,7	0,9	0,9	1,2	4,0	0,5	1,9	2,2	3,1	1,8	1,2	1,5
	6M-1Y	0,1	0,1	0,1	0,2	0,8	0,1	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4
	1Y	0,1	0,1	0,1	0,2	0,5	0,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,4
	NA-NA	13,7	15,0	10,5	10,3	8,1	20,0	38,4	39,0	36,3	14,9	2,3	57 <b>,</b> 1

