

**Zestawienie średnich wartości podstawowych wskaźników finansowych dla poszczególnych sektorów (branż)  
rok 2009 według EKD  
(nazwy branż wg numerów podano na końcu zestawienia)**

Wyszczególnienie		Rentowność operacyjna/naaktywów	Wskaźnik rentowności kapitału własnego	Wskaźnik rentowności netto sprzedaży	Wskaźnik rentowności sprzedaży	Wskaźnik rentowności ekonomicznej sprzedaży	Wskaźnik płynności finansowej I stopnia	Wskaźnik płynności finansowej II stopnia	Wskaźnik płynności finansowej III stopnia	Okres spływu należności	Okres spłaty zobowiązań	Szybkość obrotu zapasów	Wskaźnik pokrycia aktywów trwałych kapitałem własnym i rezerwami długoterminowymi	Wskaźnik trwałości struktury finansowania	zadłużenia ogólnego Wskaźnik	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
<b>Całość</b>																
Wielkość próby		31 965	31 454	30 355	30 106	30 845	30 238	30 273	29 931	26 642	27 046	24 854	28 185	32 996	32 868	
Średnie	Średnia artm	<b>9,77</b>	<b>16,58</b>	<b>4,17</b>	<b>4,57</b>	<b>7,83</b>	<b>2,24</b>	<b>1,60</b>	<b>0,62</b>	<b>46,03</b>	<b>37,65</b>	<b>39,01</b>	<b>2,34</b>	<b>0,65</b>	<b>45,33</b>	
	Odchylenie standardowe	<b>15,54</b>	<b>29,79</b>	<b>7,43</b>	<b>9,11</b>	<b>10,06</b>	<b>1,77</b>	<b>1,47</b>	<b>0,86</b>	<b>36,00</b>	<b>31,23</b>	<b>41,12</b>	<b>2,46</b>	<b>0,23</b>	<b>26,24</b>	
	Mediana	<b>7,20</b>	<b>11,60</b>	<b>2,80</b>	<b>3,29</b>	<b>5,85</b>	<b>1,72</b>	<b>1,21</b>	<b>0,31</b>	<b>39,97</b>	<b>30,61</b>	<b>27,47</b>	<b>1,58</b>	<b>0,67</b>	<b>44,83</b>	
	wartość max	66,75	121,11	30,21	36,08	45,25	9,72	7,87	4,35	204,63	173,43	214,06	13,12	1,61	100,00	
	wartość min	<b>-47,66</b>	<b>-88,70</b>	<b>-21,92</b>	<b>-26,99</b>	<b>-30,55</b>	0,00	<b>-0,05</b>	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
Skośność	pudełko	góra	10,38	19,55	5,03	5,75	6,88	1,57	1,26	0,83	26,24	24,19	32,99	2,40	0,17	21,59
		dół	6,01	10,45	2,43	3,26	3,96	0,58	0,54	0,24	19,96	15,36	18,28	0,65	0,22	21,73
	wąsy	góra	49,17	89,95	22,38	27,04	32,52	6,43	5,39	3,21	138,42	118,63	153,61	9,14	0,76	33,58
		dół	48,85	89,85	22,29	27,02	32,44	1,14	0,73	0,06	20,01	15,25	9,18	0,93	0,46	23,10

		Branża 1														k
Wielkość próby		916	904	914	903	919	855	857	833	712	751	833	843	935	933	
Średnie	Średnia artm.	8,84	13,57	8,99	-3,76	15,30	3,74	2,13	0,79	37,50	38,49	117,19	1,43	0,75	38,29	
	Odchylenie standardowe	10,79	18,00	12,22	18,78	14,51	3,60	2,31	1,20	33,21	38,28	95,53	0,87	0,22	24,90	
	Mediana	7,11	10,27	5,15	-0,63	13,05	2,71	1,42	0,32	29,01	26,73	105,33	1,31	0,83	35,50	
	wartość max	51,25	80,77	57,87	62,06	82,31	19,83	11,97	5,96	172,33	191,31	540,41	5,29	1,00	99,90	
	wartość min	-31,97	-50,98	-33,65	-77,14	-40,72	0,06	0,02	0,00	0,07	0,03	0,01	0,00	0,03	0,04	
Skośność	pudełko	górze	7,39	11,89	10,83	7,51	11,12	3,37	2,12	1,30	26,17	30,60	69,99	0,71	0,09	21,02
		dół	4,87	7,94	4,07	14,03	8,63	1,36	0,74	0,26	12,96	15,25	67,55	0,40	0,19	18,47
	wąsy	górze	36,74	58,61	41,89	55,17	58,14	13,75	8,42	4,35	117,15	133,98	365,09	3,27	0,08	43,38
		dół	34,21	53,31	34,73	62,48	45,15	1,29	0,67	0,06	15,98	11,45	37,77	0,90	0,61	16,99
		EKD Branża 2														k
Wielkość próby		20	20	21	21	21	19	20	19	15	14	14	17	21	21	
Średnie	Średnia artm.	9,15	14,01	7,87	9,28	11,46	4,50	4,39	2,05	35,61	26,66	51,65	2,59	0,76	32,67	
	Odchylenie standardowe	9,98	16,26	10,90	12,13	12,08	4,73	5,43	3,22	30,42	28,21	65,27	2,23	0,18	25,97	
	Mediana	6,56	12,12	3,43	4,54	5,06	3,42	2,06	1,09	23,52	17,11	32,06	2,23	0,79	25,99	
	wartość max	30,30	64,79	36,64	36,23	38,42	21,19	21,04	13,99	102,52	102,57	241,22	9,71	0,99	92,31	
	wartość min	-9,69	-9,53	-10,79	-11,24	-4,19	1,08	0,10	0,00	5,85	0,70	1,69	0,35	0,23	2,00	
Skośność	pudełko	górze	13,73	11,43	10,15	15,34	15,00	5,14	4,65	3,02	42,27	23,82	70,99	2,14	0,13	15,00
		dół	4,23	8,67	2,68	4,20	2,41	1,50	1,07	0,97	6,51	6,47	23,82	1,03	0,14	13,22
	wąsy	górze	10,01	41,25	23,06	16,35	18,36	12,62	14,32	9,88	36,73	61,64	138,17	5,33	0,07	51,32
		dół	12,02	12,97	11,53	11,58	6,83	0,84	0,90	0,12	11,15	9,93	6,55	0,85	0,41	10,78
		EKD Branża 5														k
Wielkość próby		28	26	28	28	28	27	27	27	25	24	25	24	28	27	
Średnie	Średnia artm.	9,70	13,40	11,68	10,48	15,05	5,67	4,91	3,28	63,28	36,74	36,07	1,71	0,79	32,40	
	Odchylenie standardowe	12,63	16,53	15,38	13,47	13,17	6,29	5,94	4,34	66,79	35,74	42,61	1,36	0,18	21,53	
	Mediana	4,18	7,14	4,49	5,25	12,45	2,29	1,52	0,58	42,82	17,26	19,76	1,36	0,84	30,08	
	wartość max	46,18	67,11	56,09	44,28	51,14	22,35	18,94	14,54	265,85	122,33	159,03	6,88	1,08	86,67	
	wartość min	-6,74	-4,56	-9,48	-5,51	0,41	0,26	0,10	0,00	0,30	1,17	1,06	0,33	0,35	2,82	
Skośność	pudełko	górze	12,13	12,85	19,41	15,27	12,01	7,85	8,48	8,00	42,42	45,72	34,71	1,67	0,11	14,72
		dół	1,62	5,13	3,54	4,23	8,57	1,17	0,79	0,48	31,80	9,05	9,47	0,39	0,11	16,85
	wąsy	górze	29,87	47,12	32,19	23,76	26,68	12,21	8,94	5,96	180,61	59,36	104,56	3,85	0,13	41,87
		dół	9,29	6,58	10,43	6,53	3,47	0,86	0,64	0,10	10,72	7,05	9,23	0,63	0,38	10,41

		EKD Branża 10														k
Wielkość próby		30	30	30	30	30	27	27	27	23	25	24	24	30	30	
Średnie	Średnia artm.	11,72	18,40	4,07	5,53	6,57	2,74	2,07	0,71	42,97	25,26	31,67	2,30	0,71	41,30	
	Odchylenie standardowe	14,45	23,09	9,10	10,55	11,32	2,33	1,75	0,74	37,54	23,37	30,84	2,87	0,20	21,97	
	Mediana	7,34	9,29	2,91	4,72	5,33	2,17	1,72	0,58	34,75	19,19	20,78	1,35	0,74	38,15	
	wartość max	43,54	70,96	20,75	26,72	28,25	10,41	6,71	3,21	160,09	85,84	101,69	13,18	1,00	74,90	
	wartość min	-8,13	-21,66	-21,85	-19,45	-27,08	0,51	0,19	0,02	4,75	0,24	0,11	0,53	0,25	0,14	
Skośność	pudełko	góra	14,04	20,58	7,98	11,13	9,89	2,23	1,94	0,67	25,06	18,19	22,40	4,87	0,14	19,20
		dół	6,99	7,51	2,35	4,08	2,84	0,99	0,95	0,36	10,89	9,73	5,04	0,43	0,12	11,56
	wąsy	góra	22,16	41,09	9,86	10,87	13,03	6,01	3,05	1,96	100,29	48,45	58,51	6,96	0,12	17,55
		dół	8,48	23,44	22,41	20,10	29,57	0,67	0,58	0,20	19,12	9,22	15,63	0,39	0,37	26,44
		EKD Branża 11														k
Wielkość próby		14	13	14	14	14	15	15	15	12	12	9	13	15	15	
Średnie	Średnia artm.	15,51	11,03	7,35	9,00	13,96	5,93	4,24	1,90	79,05	20,65	10,44	2,87	0,72	36,02	
	Odchylenie standardowe	23,92	35,91	12,24	14,77	13,64	7,82	4,44	2,58	41,45	10,06	7,56	3,00	0,23	22,81	
	Mediana	5,45	6,76	3,97	5,34	12,87	2,23	1,95	0,74	75,70	18,32	10,55	1,37	0,82	32,77	
	wartość max	83,77	100,50	27,54	33,75	36,39	30,70	15,17	8,58	169,05	39,49	25,17	9,04	0,97	71,89	
	wartość min	-16,49	-50,98	-15,94	-14,48	-8,10	0,77	0,52	0,02	22,29	8,91	0,96	0,60	0,33	3,26	
Skośność	pudełko	góra	20,09	22,99	10,82	11,42	7,52	7,22	6,33	2,37	21,13	10,03	6,17	6,17	0,11	22,98
		dół	2,38	4,12	2,46	7,37	9,18	0,89	0,81	0,65	41,02	4,81	4,79	0,49	0,30	18,93
	wąsy	góra	58,23	70,76	12,76	16,99	16,00	21,24	6,89	5,46	72,21	11,14	8,45	1,50	0,04	16,14
		dół	19,55	53,62	17,45	12,45	11,80	0,58	0,63	0,08	12,39	4,60	4,80	0,27	0,19	10,59
		EKD Branża 14														k
Wielkość próby		162	160	153	154	158	158	158	153	133	139	134	147	164	164	
Średnie	Średnia artm.	10,36	13,71	7,12	8,46	13,36	2,61	2,05	0,75	48,33	29,64	32,17	1,41	0,73	36,72	
	Odchylenie standardowe	14,86	24,15	9,75	12,23	13,63	2,26	2,09	1,07	27,13	27,10	30,08	0,80	0,20	23,03	
	Mediana	8,27	10,56	5,11	7,73	11,92	1,83	1,31	0,32	43,30	21,90	23,83	1,27	0,79	33,59	
	wartość max	52,82	88,28	41,83	46,96	61,86	10,15	9,10	4,88	158,32	129,18	145,34	4,71	1,00	93,88	
	wartość min	-38,66	-63,95	-21,77	-40,01	-33,73	0,32	0,03	0,00	8,73	0,62	0,37	0,25	0,06	0,13	
Skośność	pudełko	góra	8,14	15,72	6,80	7,87	9,09	1,58	1,55	0,96	19,70	21,69	25,93	0,81	0,09	21,76
		dół	5,82	8,03	3,92	6,42	7,46	0,73	0,59	0,25	13,71	10,79	13,73	0,36	0,18	15,94
	wąsy	góra	36,41	62,00	29,93	31,36	40,85	6,75	6,24	3,60	95,32	85,60	95,58	2,62	0,12	38,54
		dół	41,11	66,48	22,95	41,31	38,19	0,77	0,69	0,07	20,86	10,49	9,73	0,66	0,55	17,52

		EKD Branża 15														k
Wielkość próby		1381	1355	1343	1353	1375	1305	1310	1277	1228	1221	1285	1305	1424	1420	
Średnie	Średnia artm.	9,73	16,35	3,10	3,78	6,58	1,57	1,08	0,25	34,00	31,35	26,37	1,21	0,63	48,85	
	Odchylenie standardowe	12,72	25,52	4,96	6,43	7,06	1,06	0,90	0,36	27,01	22,34	24,30	0,78	0,21	24,39	
	Mediana	7,40	11,64	1,92	2,65	4,91	1,33	0,87	0,13	28,98	26,77	20,10	1,07	0,64	50,04	
	wartość max	58,87	107,77	20,81	25,46	33,52	5,95	4,80	1,76	151,52	124,99	124,24	4,45	1,00	99,34	
	wartość min	-38,26	-75,97	-14,93	-17,90	-18,68	0,10	0,02	0,00	0,03	0,04	0,00	0,01	0,01	0,05	
Skośność	pudełko	góra	9,36	17,04	3,62	4,11	5,15	0,87	0,72	0,34	20,20	17,10	18,36	0,59	0,15	17,44
		dół	4,78	9,34	1,53	2,30	2,82	0,39	0,35	0,10	15,26	11,47	10,47	0,35	0,15	20,40
	wąsy	góra	42,12	79,10	15,27	18,70	23,47	3,75	3,21	1,30	102,33	81,12	85,78	2,79	0,20	31,86
		dół	40,88	78,26	15,33	18,25	20,77	0,84	0,50	0,03	13,69	15,26	9,62	0,71	0,49	29,59

		EKD Branża 16														k
Wielkość próby		9	9	8	8	7	9	8	9	7	8	9	9	10	9	
Średnie	Średnia artm.	2,90	9,81	2,15	3,51	1,05	1,78	0,59	0,25	17,62	9,45	59,60	1,52	0,59	56,42	
	Odchylenie standardowe	14,64	44,99	8,70	10,77	9,21	1,39	0,35	0,39	9,00	5,80	60,21	0,99	0,27	22,63	
	Mediana	1,08	1,73	0,10	0,31	0,69	1,30	0,68	0,04	20,00	6,74	24,56	1,18	0,50	62,88	
	wartość max	37,59	88,78	17,53	22,04	18,26	4,65	1,13	0,98	29,33	21,74	208,66	3,37	1,00	87,19	
	wartość min	-18,12	-85,48	-15,24	-14,12	-15,40	0,28	0,12	0,00	3,16	4,85	15,64	0,29	0,23	19,21	
Skośność	pudełko	góra	6,98	26,24	7,42	6,72	7,28	2,01	0,42	0,69	8,46	3,23	42,29	1,32	0,42	4,52
		dół	5,51	4,02	0,23	0,51	2,35	0,30	0,33	0,02	9,11	1,73	5,79	0,46	0,13	37,08
	wąsy	góra	29,53	60,81	10,01	15,01	10,29	1,33	0,04	0,25	0,86	11,77	141,81	0,87	0,08	19,79
		dół	13,69	83,19	15,11	13,92	13,74	0,71	0,22	0,02	7,73	0,17	3,13	0,43	0,14	6,59

		EKD Branża 17														k
Wielkość próby		229	216	216	213	221	213	211	209	191	190	205	213	232	231	
Średnie	Średnia artm.	7,56	9,96	2,70	3,87	7,17	2,23	1,19	0,30	56,70	46,13	74,74	1,95	0,65	45,63	
	Odchylenie standardowe	15,15	26,22	9,39	10,83	10,74	1,77	0,99	0,41	34,62	34,50	65,73	1,74	0,23	25,97	
	Mediana	5,21	6,55	2,12	3,41	5,95	1,74	0,96	0,13	54,02	41,57	59,10	1,52	0,67	44,44	
	wartość max	53,97	81,63	27,62	34,91	35,60	9,20	4,98	2,09	191,35	192,38	333,89	8,88	1,00	98,37	
	wartość min	-37,84	-84,05	-21,76	-28,74	-21,81	0,05	0,05	0,00	2,27	0,91	0,03	0,03	0,04	0,36	
Skośność	pudełko	góra	9,32	19,38	4,21	6,24	6,98	1,45	0,74	0,42	19,62	25,09	58,84	1,47	0,17	19,66
		dół	5,06	8,18	2,98	4,17	4,37	0,58	0,42	0,09	20,87	19,90	29,32	0,64	0,18	21,02
	wąsy	góra	39,44	55,69	21,29	25,26	22,67	6,01	3,28	1,53	117,71	125,72	215,95	5,89	0,16	34,27
		dół	38,00	82,43	20,90	27,99	23,39	1,11	0,49	0,04	30,88	20,75	29,75	0,85	0,45	23,06

		EKD Branża 18														k
Wielkość próby		186	172	177	176	177	182	179	178	157	162	167	175	191	190	
Średnie	Średnia artm.	5,63	8,13	2,23	0,91	5,77	2,36	1,31	0,49	50,03	36,40	67,31	2,59	0,62	46,56	
	Odchylenie standardowe	16,05	26,81	8,42	15,22	9,91	1,89	1,05	0,64	35,35	32,69	62,15	2,71	0,25	25,32	
	Mediana	5,63	5,94	1,61	2,05	4,96	1,74	1,06	0,20	45,78	29,50	55,23	1,63	0,65	44,16	
	wartość max	60,43	85,83	28,67	48,29	39,23	9,93	6,42	3,20	186,51	156,06	315,03	13,06	1,00	99,27	
	wartość min	-42,24	-74,84	-22,68	-51,35	-25,69	0,03	0,03	0,00	2,04	0,22	0,20	0,10	0,03	1,34	
Skośność	pudełko	górze	8,24	12,55	4,26	5,61	5,86	1,65	1,04	0,65	22,56	23,97	44,16	2,45	0,18	20,79
		dół	7,75	11,29	3,44	9,31	3,92	0,58	0,44	0,14	19,01	18,80	32,67	0,68	0,18	19,71
	wąsy	górze	46,56	67,34	22,80	40,64	28,42	6,54	4,32	2,35	118,17	102,59	215,64	8,98	0,17	34,32
		dół	40,12	69,48	20,85	44,09	26,73	1,12	0,59	0,06	24,73	10,48	22,36	0,85	0,44	23,10
		EKD Branża 19														k
Wielkość próby		57	56	54	56	57	56	56	53	50	53	55	54	58	57	
Średnie	Średnia artm.	7,39	4,50	2,19	2,94	4,96	3,25	1,79	0,46	63,71	49,52	73,13	3,15	0,68	41,33	
	Odchylenie standardowe	13,18	23,34	8,84	11,36	11,35	3,10	1,81	0,68	41,37	38,71	51,03	3,11	0,20	22,81	
	Mediana	5,30	4,82	1,21	2,22	3,95	1,98	1,12	0,21	58,06	40,61	75,08	2,14	0,70	36,87	
	wartość max	38,34	52,88	23,99	25,18	26,15	13,39	8,68	3,42	179,20	197,03	276,85	13,35	1,00	92,84	
	wartość min	-22,01	-75,47	-21,22	-27,55	-26,82	0,35	0,12	0,00	5,39	5,76	0,63	0,08	0,13	4,94	
Skośność	pudełko	górze	13,10	15,61	4,75	7,56	7,72	2,38	1,52	0,74	27,45	25,11	26,03	2,06	0,15	23,54
		dół	4,55	8,61	2,52	1,77	1,92	0,70	0,56	0,15	22,26	19,18	35,01	1,04	0,12	14,64
	wąsy	górze	19,93	32,44	18,03	15,40	14,49	9,03	6,03	2,47	93,68	131,32	175,75	9,15	0,15	32,43
		dół	22,76	71,68	19,91	27,99	28,85	0,93	0,44	0,06	30,41	15,66	39,44	1,02	0,44	17,29
		EKD Branża 20														k
Wielkość próby		441	420	421	430	432	428	428	413	379	381	416	407	455	452	
Średnie	Średnia artm.	8,00	11,77	2,72	4,17	6,91	2,12	1,28	0,32	43,30	39,41	49,52	1,60	0,63	47,76	
	Odchylenie standardowe	13,97	24,57	6,44	7,59	7,73	1,64	1,20	0,46	27,53	29,16	37,97	1,33	0,23	25,96	
	Mediana	6,74	8,49	1,90	3,75	6,47	1,55	0,89	0,14	39,50	33,27	41,98	1,31	0,66	47,59	
	wartość max	53,53	98,17	23,01	30,67	28,57	8,58	6,55	2,09	156,41	148,71	211,26	7,04	1,00	97,88	
	wartość min	-36,21	-72,50	-17,50	-20,42	-24,16	0,10	0,03	0,00	0,63	0,61	0,12	0,04	0,02	0,09	
Skośność	pudełko	górze	8,04	16,45	4,16	4,71	5,25	1,44	1,12	0,41	20,38	21,93	28,40	1,06	0,16	22,30
		dół	5,36	8,15	1,77	3,27	4,12	0,51	0,39	0,12	14,92	14,53	20,66	0,51	0,20	22,96
	wąsy	górze	38,74	73,23	16,95	22,21	16,84	5,60	4,53	1,53	96,53	93,52	140,88	4,67	0,18	27,98
		dół	37,59	72,84	17,63	20,90	26,52	0,94	0,47	0,03	23,94	18,13	21,21	0,75	0,44	24,54

		EKD Branża 21														k
Wielkość próby		213	204	207	207	209	196	196	193	189	185	189	200	217	214	
Średnie	Średnia artm.	10,42	17,06	4,96	4,86	9,85	1,59	1,14	0,25	59,22	51,91	34,19	1,55	0,62	50,62	
	Odchylenie standardowe	13,80	24,97	8,09	10,12	9,53	0,98	0,85	0,37	25,09	28,70	25,89	1,35	0,22	24,20	
	Mediana	8,01	12,52	3,08	4,48	8,45	1,41	0,97	0,11	59,64	47,41	30,54	1,09	0,62	53,08	
	wartość max	56,82	99,17	30,24	37,28	42,80	5,95	4,81	1,84	141,07	153,37	135,38	6,25	1,00	99,64	
	wartość min	-31,85	-66,80	-23,68	-25,34	-23,47	0,17	0,09	0,00	0,74	0,17	0,19	0,02	0,00	2,16	
Skośność	pudełko	górze	9,65	14,64	5,44	5,07	6,37	0,83	0,75	0,38	15,02	23,18	16,18	1,00	0,16	14,53
		dół	5,61	10,98	2,78	4,17	3,96	0,42	0,32	0,07	15,75	14,11	13,73	0,44	0,14	20,22
	wąsy	górze	39,17	72,01	21,72	27,73	27,98	3,71	3,09	1,35	66,40	82,78	88,66	4,16	0,22	32,03
		dół	34,25	68,34	23,97	25,64	27,95	0,82	0,55	0,03	43,15	33,13	16,62	0,63	0,48	30,70
		EKD Branża 22														k
Wielkość próby		616	598	589	580	591	588	589	574	509	510	411	504	642	635	
Średnie	Średnia artm.	7,56	12,20	4,20	4,42	7,91	2,67	2,15	0,73	64,51	44,82	31,66	3,42	0,63	44,84	
	Odchylenie standardowe	18,04	29,63	9,63	11,46	11,90	2,38	2,02	0,98	41,73	36,70	36,21	4,43	0,25	27,05	
	Mediana	5,49	8,29	2,29	3,04	6,06	1,86	1,47	0,40	56,35	36,94	21,25	1,94	0,68	42,80	
	wartość max	69,74	112,94	35,55	44,61	50,46	12,59	10,37	4,77	238,87	211,23	170,29	23,18	1,00	99,92	
	wartość min	-54,06	-86,50	-27,11	-33,99	-35,53	0,01	0,01	0,00	2,57	0,31	0,04	0,01	0,01	0,07	
Skośność	pudełko	górze	11,82	19,08	6,55	6,87	7,82	2,28	1,86	0,96	31,87	31,28	30,13	4,57	0,17	25,44
		dół	6,23	9,65	2,47	4,92	4,90	0,66	0,55	0,30	19,53	20,03	14,07	1,02	0,22	21,38
	wąsy	górze	52,43	85,58	26,70	34,71	36,57	8,45	7,04	3,40	150,65	143,01	118,91	16,66	0,15	31,68
		dół	53,33	85,14	26,93	32,10	36,69	1,19	0,91	0,10	34,25	16,60	7,15	0,92	0,45	21,35
		EKD Branża 23														k
Wielkość próby		28	28	27	26	27	26	27	25	20	19	23	23	30	28	
Średnie	Średnia artm.	9,95	15,84	3,55	3,93	9,81	2,78	2,35	0,71	42,15	34,24	31,44	4,39	0,72	36,79	
	Odchylenie standardowe	13,35	23,45	8,66	8,32	13,35	2,41	2,26	0,98	29,17	24,92	25,60	6,13	0,23	21,98	
	Mediana	10,19	15,45	2,84	4,21	8,09	2,12	1,46	0,53	33,00	28,85	29,31	1,83	0,74	36,19	
	wartość max	43,40	81,29	25,74	17,34	50,58	10,32	9,49	3,60	113,51	83,55	103,52	23,55	1,08	78,17	
	wartość min	-15,87	-16,82	-16,20	-17,48	-8,82	0,45	0,14	0,00	10,09	3,53	2,98	0,57	0,23	0,64	
Skośność	pudełko	górze	7,11	12,81	7,30	6,90	7,85	2,37	2,61	0,65	16,15	21,34	11,38	6,10	0,17	15,45
		dół	4,92	14,96	2,64	4,55	6,23	0,86	0,54	0,44	11,54	13,46	16,61	0,86	0,12	15,23
	wąsy	górze	26,10	53,03	15,59	6,23	34,63	5,84	5,42	2,42	64,37	33,36	62,83	15,62	0,17	26,53
		dół	21,15	17,31	16,41	17,14	10,68	0,81	0,79	0,10	11,37	11,87	9,72	0,39	0,40	20,33

		EKD Branża 24														k
Wielkość próby		420	407	400	401	400	401	396	385	344	349	393	378	428	426	
Średnie	Średnia artm.	12,02	17,14	5,36	7,35	9,27	2,47	1,58	0,41	56,02	39,35	48,87	1,80	0,67	42,63	
	Odchylenie standardowe	16,50	28,37	8,66	10,45	9,99	1,94	1,35	0,58	30,11	28,16	31,38	1,34	0,23	25,25	
	Mediana	9,56	13,74	4,16	6,09	8,09	1,85	1,21	0,23	52,89	34,57	42,73	1,61	0,69	42,43	
	wartość max	74,51	110,95	32,09	44,61	45,72	10,66	7,09	2,94	170,66	153,76	174,15	7,14	1,00	99,22	
	wartość min	-43,34	-69,37	-23,85	-30,27	-24,41	0,19	0,01	0,00	0,07	0,45	0,06	0,03	0,02	0,09	
Skośność	pudełko	góra	11,00	16,15	5,33	6,11	6,07	1,88	1,15	0,54	19,88	18,87	23,17	0,96	0,16	20,18
		dół	7,05	11,28	3,23	4,77	4,91	0,61	0,48	0,18	16,53	14,86	14,98	0,60	0,17	23,22
	wąsy	góra	53,94	81,06	22,60	32,41	31,57	6,94	4,73	2,17	97,89	100,32	108,26	4,58	0,15	36,62
		dół	45,85	71,84	24,78	31,59	27,58	1,04	0,72	0,05	36,28	19,26	27,69	0,98	0,50	19,11
		EKD Branża 25														k
Wielkość próby		694	673	674	676	684	662	661	644	600	592	663	646	705	703	
Średnie	Średnia artm.	9,67	14,10	4,12	5,25	9,26	2,11	1,39	0,36	55,73	42,37	47,22	1,65	0,65	45,54	
	Odchylenie standardowe	13,27	24,24	7,69	9,78	9,82	1,51	1,11	0,50	30,94	29,03	34,69	1,31	0,21	23,85	
	Mediana	8,32	12,08	3,53	4,46	7,89	1,66	1,06	0,17	53,30	36,28	38,79	1,29	0,68	46,49	
	wartość max	53,41	97,48	30,90	36,16	46,13	8,40	5,86	2,44	180,08	156,25	189,47	7,12	1,00	99,28	
	wartość min	-38,57	-69,34	-21,54	-28,11	-26,58	0,17	0,03	0,00	0,47	0,16	0,00	0,02	0,03	0,06	
Skośność	pudełko	góra	8,12	13,39	4,60	5,87	6,50	1,34	0,96	0,48	19,47	22,88	26,61	1,16	0,14	16,93
		dół	6,05	10,70	3,01	3,81	4,37	0,53	0,39	0,14	17,89	14,27	16,18	0,46	0,16	21,20
	wąsy	góra	36,98	72,02	22,78	25,82	31,74	5,40	3,83	1,79	107,30	97,09	124,08	4,68	0,18	35,86
		dół	40,84	70,71	22,06	28,77	30,09	0,95	0,64	0,03	34,95	21,86	22,61	0,81	0,49	25,24
		EKD Branża 26														k
Wielkość próby		512	488	480	488	492	479	477	470	437	435	473	474	523	522	
Średnie	Średnia artm.	7,08	8,40	3,63	4,35	8,54	2,37	1,57	0,50	53,21	38,75	47,93	1,55	0,69	40,76	
	Odchylenie standardowe	13,04	18,91	8,39	10,69	10,84	2,00	1,48	0,77	31,19	29,90	40,42	1,13	0,21	24,41	
	Mediana	5,83	7,04	2,72	3,92	7,36	1,80	1,16	0,21	49,71	32,62	38,47	1,31	0,74	38,46	
	wartość max	52,69	69,02	31,53	40,75	48,01	10,37	7,78	4,05	175,86	152,20	215,19	6,42	1,00	99,44	
	wartość min	-34,56	-55,22	-23,29	-31,56	-28,82	0,12	0,02	0,00	1,19	0,08	0,09	0,01	0,01	0,00	
Skośność	pudełko	góra	8,68	11,77	5,39	6,09	6,62	1,65	1,32	0,84	20,18	20,18	30,61	0,95	0,12	21,39
		dół	5,33	6,90	2,66	4,54	4,79	0,68	0,55	0,17	16,38	13,69	19,08	0,44	0,15	17,43
	wąsy	góra	38,18	50,22	23,43	30,75	34,03	6,93	5,30	3,00	105,97	99,39	146,12	4,16	0,14	39,59
		dół	35,07	55,36	23,34	30,94	31,39	0,99	0,60	0,04	32,15	18,85	19,30	0,86	0,58	21,02

		EKD Branża 27														k
Wielkość próby		141	135	141	142	140	137	137	131	121	121	131	129	145	144	
Średnie	Średnia artm.	9,16	10,33	2,92	4,89	7,54	2,09	1,39	0,31	54,77	41,71	46,70	1,59	0,63	46,97	
	Odchylenie standardowe	17,71	28,91	9,49	11,90	10,58	1,59	1,27	0,46	27,15	34,35	30,57	1,23	0,21	23,44	
	Mediana	8,37	10,53	2,99	4,91	6,62	1,60	1,00	0,14	54,40	35,46	40,73	1,41	0,67	46,59	
	wartość max	73,34	92,92	30,64	43,92	40,60	6,77	5,50	2,27	163,84	158,96	155,05	7,46	1,00	99,61	
	wartość min	-35,71	-93,03	-24,38	-36,03	-22,72	0,16	0,07	0,00	0,50	0,61	0,64	0,01	0,02	2,31	
Skośność	pudełko	góra	10,25	17,96	5,41	7,31	7,32	1,34	1,03	0,45	16,75	20,16	26,80	1,30	0,14	18,86
		dół	8,09	14,55	4,33	5,42	4,17	0,56	0,41	0,12	17,08	14,55	15,52	0,58	0,18	20,20
	wąsy	góra	54,72	64,42	22,24	31,70	26,66	3,82	3,47	1,68	92,69	103,35	87,52	4,75	0,20	34,16
		dół	35,98	89,02	23,05	35,52	25,17	0,88	0,52	0,03	36,82	20,30	24,58	0,82	0,47	24,08
		EKD Branża 28														k
Wielkość próby		1171	1146	1143	1150	1165	1129	1123	1089	1005	1008	1053	1067	1201	1200	
Średnie	Średnia artm.	9,29	13,95	3,91	5,27	8,43	2,36	1,65	0,50	58,15	43,38	45,42	1,99	0,64	44,78	
	Odchylenie standardowe	14,88	28,08	8,21	10,40	10,64	1,87	1,45	0,70	34,28	33,46	38,32	1,73	0,23	25,08	
	Mediana	7,72	10,14	2,88	4,30	6,75	1,78	1,22	0,24	52,55	36,04	37,20	1,60	0,67	43,94	
	wartość max	59,63	106,56	32,03	43,05	47,05	10,33	7,85	3,33	204,19	182,34	204,57	9,60	1,00	99,97	
	wartość min	-47,16	-78,36	-23,57	-31,31	-30,88	0,02	0,01	0,00	0,17	0,61	0,06	0,00	0,00	0,04	
Skośność	pudełko	góra	10,26	17,12	5,33	6,53	7,01	1,68	1,29	0,66	24,84	24,47	27,90	1,59	0,16	20,63
		dół	6,08	9,42	2,63	4,26	4,31	0,61	0,53	0,19	17,58	16,44	20,43	0,69	0,19	19,75
	wąsy	góra	41,65	79,31	23,81	32,21	33,30	6,87	5,34	2,43	126,80	121,83	139,47	6,41	0,17	35,39
		dół	48,80	79,08	23,82	31,36	33,31	1,15	0,68	0,05	34,81	18,99	16,72	0,91	0,48	24,15
		EKD Branża 29														k
Wielkość próby		767	737	738	754	755	741	733	718	663	662	705	704	783	781	
Średnie	Średnia artm.	10,11	14,35	4,20	5,63	8,46	2,65	1,73	0,62	60,74	41,46	61,56	2,51	0,65	43,17	
	Odchylenie standardowe	16,37	26,80	8,55	10,69	10,45	2,12	1,59	0,84	37,74	32,27	50,40	2,26	0,23	24,64	
	Mediana	7,94	10,56	3,41	5,22	7,64	2,00	1,31	0,35	53,46	33,26	49,03	1,89	0,69	41,21	
	wartość max	68,74	102,74	33,19	41,04	47,94	10,90	8,35	4,22	205,48	164,15	271,81	11,13	1,01	99,79	
	wartość min	-41,26	-77,98	-24,93	-30,63	-32,79	0,06	0,03	0,00	0,38	0,71	0,00	0,00	0,01	0,08	
Skośność	pudełko	góra	10,47	17,51	5,42	6,23	7,08	1,71	1,30	0,77	25,61	23,46	38,55	1,84	0,14	21,19
		dół	6,44	9,64	3,11	4,83	4,98	0,71	0,62	0,30	18,56	14,44	24,69	0,76	0,20	17,75
	wąsy	góra	50,33	74,67	24,35	29,59	33,22	7,19	5,74	3,10	126,41	107,43	184,23	7,39	0,18	37,38
		dół	42,75	78,90	25,23	31,02	35,45	1,22	0,67	0,06	34,52	18,12	24,34	1,13	0,48	23,39

		EKD Branża 30														k
Wielkość próby		73	74	68	68	70	71	71	71	60	58	61	65	74	74	
Średnie	Średnia artm.	11,13	19,52	5,98	4,97	7,83	2,72	2,10	1,13	63,44	43,83	44,63	5,31	0,62	43,77	
	Odchylenie standardowe	17,41	28,20	9,23	13,53	13,10	2,14	1,89	1,62	36,84	29,06	48,25	6,03	0,25	24,82	
	Mediana	10,71	17,33	4,51	3,90	6,46	1,80	1,30	0,48	64,25	39,84	26,99	3,47	0,70	41,04	
	wartość max	78,97	101,69	32,69	33,13	40,92	9,77	7,77	7,02	176,75	126,11	205,70	23,58	1,00	91,11	
	wartość min	-35,79	-50,57	-17,11	-35,20	-36,24	0,19	0,06	0,00	5,79	0,13	0,49	0,40	0,09	0,25	
Skośność	pudełko	góra	10,45	18,19	6,75	8,10	8,42	2,84	1,95	1,43	15,44	25,08	37,01	7,13	0,13	21,65
		dół	9,60	15,93	4,20	5,12	5,32	0,61	0,51	0,35	28,18	15,99	15,37	2,29	0,28	20,46
	wąsy	góra	57,81	66,18	21,43	21,13	26,04	5,14	4,52	5,11	97,06	61,20	141,70	12,98	0,16	28,42
		dół	36,90	51,97	17,42	33,97	37,37	0,99	0,73	0,13	30,28	23,71	11,14	0,77	0,34	20,34
		EKD Branża 31														k
Wielkość próby		375	377	367	365	368	362	358	352	324	327	338	339	385	384	
Średnie	Średnia artm.	11,04	15,44	5,19	6,36	9,11	2,67	1,85	0,63	72,90	46,32	48,99	2,63	0,66	41,51	
	Odchylenie standardowe	16,44	29,33	10,01	12,16	11,22	1,92	1,41	0,81	40,93	35,56	37,47	2,26	0,20	22,75	
	Mediana	8,72	13,27	3,70	5,21	7,35	2,11	1,52	0,37	69,06	37,80	43,87	2,17	0,68	40,57	
	wartość max	70,06	112,70	36,36	46,11	46,81	10,33	7,48	3,87	248,55	189,18	188,09	12,90	1,00	94,56	
	wartość min	-42,50	-78,95	-25,03	-32,52	-24,63	0,48	0,11	0,00	0,71	0,11	0,08	0,07	0,05	0,45	
Skośność	pudełko	góra	11,27	17,50	6,10	6,82	6,86	1,59	1,16	0,69	28,10	26,06	25,88	2,02	0,14	18,16
		dół	6,82	11,40	3,01	4,66	4,67	0,68	0,60	0,28	25,43	16,28	22,65	0,93	0,15	18,25
	wąsy	góra	50,07	81,93	26,57	34,07	32,59	6,63	4,80	2,81	151,38	125,32	118,34	8,71	0,18	35,83
		dół	44,40	80,82	25,72	33,08	27,32	0,94	0,81	0,09	42,92	21,41	21,15	1,18	0,47	21,87
		EKD Branża 32														k
Wielkość próby		93	91	92	93	91	89	90	85	78	79	85	81	96	96	
Średnie	Średnia artm.	8,87	11,59	2,94	4,42	6,64	2,46	1,75	0,54	64,58	38,54	55,48	3,51	0,62	44,96	
	Odchylenie standardowe	16,63	31,12	9,40	10,62	11,31	1,65	1,49	0,68	35,49	29,66	48,93	4,20	0,25	25,42	
	Mediana	7,31	9,41	3,25	4,26	6,57	2,04	1,36	0,37	58,67	31,34	44,00	2,19	0,67	40,52	
	wartość max	56,95	114,91	29,19	34,51	31,17	9,22	8,17	3,67	178,66	135,96	231,86	20,40	1,00	98,18	
	wartość min	-42,88	-90,82	-28,26	-24,95	-27,30	0,18	0,17	0,00	6,58	5,56	0,23	0,04	0,02	2,28	
Skośność	pudełko	góra	9,82	16,75	5,54	6,02	8,22	1,94	1,58	0,72	25,14	23,24	32,35	4,24	0,14	24,95
		dół	6,37	12,96	4,03	4,50	4,45	0,74	0,52	0,30	16,37	14,63	24,89	1,22	0,19	15,90
	wąsy	góra	39,82	88,75	20,41	24,23	16,37	5,24	5,22	2,58	94,86	81,38	155,51	13,96	0,19	32,71
		dół	43,82	87,28	27,48	24,71	29,43	1,12	0,67	0,06	35,72	11,15	18,87	0,93	0,46	22,34

		EKD Branża 33														k
Wielkość próby		214	211	207	205	207	199	199	201	168	182	194	189	216	216	
Średnie	Średnia artm.	11,98	16,33	5,15	6,54	8,78	2,73	1,95	0,89	62,17	40,38	40,93	3,31	0,67	41,34	
	Odchylenie standardowe	17,55	30,26	9,29	10,93	11,78	2,07	1,63	1,15	36,55	31,06	32,89	3,22	0,22	23,58	
	Mediana	10,22	14,16	4,57	6,03	8,27	2,22	1,63	0,55	59,19	33,60	34,26	2,37	0,72	40,66	
	wartość max	75,66	111,88	35,65	44,30	48,17	12,06	8,62	5,50	189,50	149,41	165,11	18,46	1,00	98,84	
	wartość min	-42,44	-87,06	-25,77	-36,09	-35,48	0,12	0,10	0,00	0,18	1,32	0,02	0,02	0,01	0,20	
Skośność	pudełko	górze	10,98	17,44	4,54	6,42	6,23	1,93	1,35	0,95	23,58	22,36	25,58	3,33	0,11	16,13
		dół	9,33	13,39	4,33	5,91	6,93	0,81	0,71	0,42	20,66	16,62	16,85	1,13	0,19	18,45
	wąsy	górze	54,45	80,28	26,55	31,86	33,66	7,91	5,64	4,00	106,74	93,45	105,27	12,76	0,17	42,05
		dół	43,34	87,83	26,02	36,21	36,82	1,29	0,83	0,12	38,35	15,67	17,39	1,22	0,52	22,00
		EKD Branża 34														k
Wielkość próby		194	191	191	189	192	185	184	181	162	170	178	181	197	197	
Średnie	Średnia artm.	7,55	11,06	3,09	4,87	8,19	2,02	1,23	0,37	55,26	49,34	61,28	1,39	0,64	47,34	
	Odchylenie standardowe	13,80	28,50	11,19	11,99	11,74	1,44	1,04	0,52	31,38	38,17	52,00	0,98	0,23	25,86	
	Mediana	7,03	12,22	3,63	4,78	7,93	1,63	1,05	0,17	54,35	43,95	46,57	1,22	0,68	47,33	
	wartość max	48,59	97,22	36,98	36,88	41,38	8,81	6,11	2,43	192,32	190,04	237,56	5,04	0,99	98,78	
	wartość min	-44,13	-86,15	-30,45	-36,94	-37,66	0,27	0,06	0,00	1,03	0,13	0,04	0,02	0,02	0,51	
Skośność	pudełko	górze	9,41	16,47	4,97	6,59	7,37	1,40	0,86	0,48	23,27	25,67	38,16	0,77	0,14	22,22
		dół	7,04	14,97	5,08	5,92	5,93	0,60	0,54	0,12	19,97	20,06	22,65	0,51	0,18	20,67
	wąsy	górze	32,14	68,54	28,37	25,51	26,08	5,78	4,20	1,78	114,70	120,42	152,83	3,05	0,18	29,23
		dół	44,13	83,40	29,00	35,79	39,67	0,75	0,44	0,05	33,34	23,77	23,89	0,68	0,49	26,14
		EKD Branża 35														k
Wielkość próby		159	155	155	160	162	152	154	154	134	131	126	149	166	166	
Średnie	Średnia artm.	12,28	13,21	3,97	6,44	8,61	2,73	2,14	0,91	46,40	29,72	66,56	3,25	0,65	42,80	
	Odchylenie standardowe	20,78	31,67	8,73	11,81	11,90	2,29	2,21	1,23	31,15	24,86	67,39	3,82	0,24	25,44	
	Mediana	10,50	12,20	3,13	7,37	8,34	2,08	1,37	0,47	44,72	24,95	48,66	1,78	0,68	40,95	
	wartość max	75,68	109,38	30,63	41,55	51,07	13,33	10,90	5,53	181,63	133,95	354,60	18,55	0,99	99,84	
	wartość min	-56,48	-71,54	-22,77	-29,18	-26,61	0,09	0,02	0,00	0,17	0,53	0,03	0,07	0,00	0,78	
Skośność	pudełko	górze	11,04	17,17	5,00	4,53	6,93	2,36	2,12	1,11	21,66	19,91	52,17	3,88	0,16	20,07
		dół	8,73	11,70	3,07	6,47	6,43	0,80	0,64	0,36	20,74	13,15	33,54	0,75	0,18	18,07
	wąsy	górze	54,14	80,01	22,50	29,65	35,80	8,88	7,41	3,95	115,25	89,09	253,76	12,90	0,15	38,81
		dół	58,25	72,03	22,83	30,09	28,52	1,19	0,71	0,11	23,80	11,26	15,09	0,96	0,50	22,09

		EKD Branża 36														k
Wielkość próby		391	385	377	380	385	369	368	363	354	358	372	357	397	397	
Średnie	Średnia artm.	12,77	18,71	4,75	5,79	9,29	2,03	1,25	0,38	43,09	37,32	48,90	1,64	0,65	45,90	
	Odchylenie standardowe	15,85	28,03	6,64	9,56	8,45	1,38	1,05	0,51	30,27	25,19	37,66	1,30	0,22	24,20	
	Mediana	9,25	14,60	3,79	4,98	8,62	1,69	1,01	0,19	37,06	32,48	40,16	1,35	0,69	44,59	
	wartość max	69,23	111,22	28,36	39,47	40,29	7,24	5,53	2,57	162,15	138,90	186,39	6,21	1,00	97,14	
	wartość min	-37,60	-77,10	-18,34	-28,10	-19,10	0,09	0,02	0,00	0,05	0,21	0,99	0,12	0,05	0,31	
Skośność	pudełko	góra	10,73	15,99	4,31	6,07	4,57	1,21	0,83	0,52	21,97	18,63	25,86	1,19	0,13	22,19
		dół	5,98	11,21	2,72	3,73	4,69	0,53	0,46	0,14	12,90	13,46	17,76	0,52	0,19	17,02
	wąsy	góra	49,24	80,63	20,26	28,42	27,10	4,33	3,69	1,86	103,11	87,78	120,37	3,67	0,18	30,36
		dół	40,87	80,48	19,41	29,36	23,03	1,07	0,53	0,06	24,11	18,81	21,41	0,71	0,44	27,25
		EKD Branża 37														k
Wielkość próby		104	103	96	96	98	95	95	96	81	81	78	92	107	105	
Średnie	Średnia artm.	9,13	10,64	3,38	4,88	7,09	2,23	1,72	0,64	43,30	33,76	26,58	2,06	0,66	42,96	
	Odchylenie standardowe	17,68	33,78	8,63	10,29	11,29	1,94	1,66	0,86	29,09	27,52	28,07	2,03	0,24	24,58	
	Mediana	7,49	10,02	2,65	3,41	4,89	1,76	1,25	0,38	40,24	26,90	17,13	1,34	0,69	42,41	
	wartość max	58,12	120,11	23,61	35,43	39,09	10,02	9,18	4,35	148,55	124,99	115,54	9,10	1,00	99,44	
	wartość min	-36,28	-98,87	-24,10	-29,03	-24,28	0,23	0,02	0,00	1,29	0,12	0,00	0,18	0,01	2,52	
Skośność	pudełko	góra	10,78	19,62	3,81	6,98	8,42	1,64	1,57	0,82	19,25	29,56	24,29	1,71	0,19	19,54
		dół	9,31	13,30	3,87	3,92	4,33	0,69	0,61	0,30	16,03	13,44	11,00	0,52	0,21	17,61
	wąsy	góra	39,84	90,48	17,15	25,04	25,77	6,62	6,36	3,15	89,05	68,54	74,12	6,05	0,12	37,48
		dół	34,46	95,58	22,88	28,52	24,83	0,85	0,62	0,07	22,92	13,34	6,12	0,64	0,48	22,28
		EKD Branża 40														k
Wielkość próby		389	375	362	371	385	382	384	376	329	336	349	380	413	412	
Średnie	Średnia artm.	3,37	4,67	2,95	2,65	10,52	1,66	1,32	0,46	49,69	35,60	30,17	1,07	0,77	37,10	
	Odchylenie standardowe	5,82	9,45	5,11	7,14	11,52	1,08	0,97	0,59	20,45	25,58	28,22	0,46	0,18	23,84	
	Mediana	2,47	3,26	2,18	1,82	8,78	1,43	1,08	0,31	51,09	29,20	23,49	1,07	0,82	30,92	
	wartość max	23,91	35,64	20,17	27,89	52,31	6,39	5,64	3,09	129,90	131,25	152,64	2,62	1,00	98,05	
	wartość min	-17,21	-26,63	-14,15	-21,64	-31,61	0,06	0,06	0,00	1,14	0,82	0,01	0,02	0,13	0,08	
Skośność	pudełko	góra	4,00	6,25	3,58	4,50	6,68	0,93	0,87	0,52	11,56	20,44	26,98	0,26	0,08	21,00
		dół	1,96	2,82	1,70	2,74	5,70	0,48	0,38	0,25	14,08	10,75	18,13	0,19	0,12	11,40
	wąsy	góra	17,44	26,13	14,41	21,57	36,85	4,03	3,68	2,27	67,25	81,61	102,16	1,29	0,10	46,13
		dół	17,71	27,07	14,63	20,72	34,69	0,90	0,64	0,05	35,86	17,63	5,35	0,85	0,57	19,44

		EKD Branża 41														k
Wielkość próby		247	243	265	268	273	267	266	266	250	244	256	255	254	273	
Średnie	Średnia artm.	0,80	1,06	1,99	1,53	14,75	2,18	2,00	1,06	39,53	16,71	6,15	1,00	0,92	25,26	
	Odchylenie standardowe	1,66	1,94	3,89	5,82	10,77	1,45	1,36	1,02	12,59	10,42	4,37	0,18	0,07	22,15	
	Mediana	0,59	0,81	1,52	1,27	15,20	1,88	1,71	0,80	37,81	14,41	5,23	1,03	0,94	16,82	
	wartość max	6,31	7,64	14,26	21,52	41,39	7,61	7,17	5,01	88,00	64,17	23,40	1,58	0,99	97,05	
	wartość min	-4,48	-4,96	-9,98	-18,09	-33,36	0,24	0,23	0,00	11,20	3,90	0,12	0,46	0,67	1,04	
Skośność	pudełko	góra	1,12	1,26	2,32	3,00	6,35	0,99	0,98	0,74	8,59	8,91	2,95	0,08	0,03	22,90
		dół	0,52	0,71	1,22	3,08	7,93	0,65	0,57	0,46	6,71	5,11	2,15	0,09	0,05	9,66
	wąsy	góra	4,60	5,57	10,42	17,25	19,84	4,73	4,49	3,48	41,61	40,85	15,22	0,47	0,03	57,33
		dół	4,54	5,05	10,29	16,27	40,63	1,00	0,92	0,34	19,90	5,40	2,96	0,48	0,22	6,12
		EKD Branża 45														k
Wielkość próby		3326	3302	3111	3122	3130	3135	3159	3161	2770	2809	2275	2964	3419	3406	
Średnie	Średnia artm.	10,17	18,77	5,12	6,46	8,56	2,19	1,68	0,72	61,61	47,40	25,74	2,84	0,60	49,04	
	Odchylenie standardowe	16,45	34,02	8,90	10,93	11,09	1,57	1,37	0,93	45,57	35,74	31,84	2,96	0,25	25,59	
	Mediana	7,44	13,23	3,36	4,61	6,66	1,76	1,35	0,40	54,79	40,93	17,17	1,96	0,62	48,97	
	wartość max	67,60	137,11	35,69	43,38	47,88	8,79	7,48	4,64	263,22	208,92	180,40	15,62	1,29	99,99	
	wartość min	-47,56	-99,99	-25,98	-31,11	-30,25	0,02	0,00	0,00	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	
Skośność	pudełko	góra	10,59	22,48	5,98	6,89	6,95	1,35	1,14	0,82	33,23	28,09	32,57	2,74	0,18	21,11
		dół	5,96	11,48	2,86	3,91	4,50	0,56	0,52	0,31	25,91	18,72	11,17	0,92	0,20	20,36
	wąsy	góra	49,56	101,40	26,36	31,88	34,27	5,68	4,99	3,41	175,20	139,90	130,66	10,93	0,49	29,92
		dół	49,04	101,74	26,48	31,82	32,41	1,18	0,83	0,09	28,77	22,17	6,00	1,03	0,41	28,61
		EKD Branża 50														k
Wielkość próby		1273	1253	1214	1214	1223	1190	1197	1170	1095	1128	1203	1149	1304	1301	
Średnie	Średnia artm.	10,33	19,00	2,70	3,18	4,71	1,62	0,88	0,23	27,35	35,16	47,29	1,84	0,56	52,60	
	Odchylenie standardowe	11,91	26,28	3,86	4,38	4,50	1,01	0,74	0,31	22,94	28,77	40,76	1,75	0,24	24,52	
	Mediana	8,41	15,00	1,97	2,64	4,06	1,38	0,69	0,12	20,94	27,65	39,43	1,35	0,57	55,86	
	wartość max	53,94	115,27	16,83	18,92	21,21	5,80	4,09	1,60	117,82	161,40	228,25	9,50	1,00	99,85	
	wartość min	-34,32	-80,03	-11,57	-12,79	-12,03	0,02	0,01	0,00	0,00	0,07	0,00	0,01	0,00	0,00	
Skośność	pudełko	góra	7,85	16,74	2,67	2,67	2,83	0,86	0,63	0,31	17,69	23,61	29,00	1,63	0,18	15,87
		dół	4,91	11,27	1,43	1,88	2,01	0,34	0,30	0,09	8,86	13,66	25,02	0,56	0,18	21,61
	wąsy	góra	37,68	83,53	12,20	13,61	14,32	3,56	2,77	1,17	79,19	110,14	159,82	6,51	0,25	28,12
		dół	37,82	83,76	12,10	13,54	14,08	1,02	0,38	0,03	12,07	13,93	14,41	0,79	0,39	34,25

		EKD Branża 51														k
Wielkość próby		6311	6209	6097	6078	6123	5880	5872	5739	5280	5300	5681	5546	6437	6420	
Średnie	Średnia artm.	11,13	20,23	3,51	4,09	5,62	2,10	1,27	0,33	46,70	44,99	48,45	4,16	0,55	50,64	
	Odchylenie standardowe	14,19	30,33	5,47	6,16	6,43	1,48	1,05	0,47	33,55	33,40	40,83	4,89	0,26	26,01	
	Mediana	9,04	16,17	2,46	3,06	4,44	1,65	1,03	0,16	41,43	38,27	38,80	2,49	0,56	52,54	
	wartość max	65,98	130,95	23,99	26,85	30,64	8,37	5,72	2,43	198,06	193,91	216,16	24,87	1,33	99,98	
	wartość min	-43,32	-91,55	-17,10	-19,09	-20,15	0,02	-0,05	0,00	0,02	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	
Skośność	pudełko	góra	9,51	19,37	3,90	4,17	4,53	1,34	0,88	0,47	25,05	26,16	30,30	4,62	0,21	19,53
		dół	6,30	12,53	1,98	2,44	2,79	0,47	0,40	0,13	19,16	17,30	18,90	1,32	0,21	22,88
	wąsy	góra	47,43	95,41	17,63	19,61	21,66	5,37	3,82	1,79	131,58	129,49	147,06	17,76	0,56	27,91
		dół	46,06	95,19	17,59	19,72	21,80	1,17	0,68	0,04	22,24	20,95	19,90	1,17	0,35	29,66
		EKD Branża 52														k
Wielkość próby		2109	2083	2081	2068	2075	2010	2031	1996	1696	1776	1973	1873	2169	2161	
Średnie	Średnia artm.	12,27	22,04	3,16	2,69	4,63	1,86	0,95	0,41	15,00	31,20	35,59	2,35	0,58	48,92	
	Odchylenie standardowe	18,42	37,50	4,91	5,99	5,61	1,30	0,90	0,53	19,48	23,29	28,56	2,59	0,24	25,09	
	Mediana	7,41	13,38	1,98	1,95	3,56	1,50	0,71	0,22	6,71	26,07	26,89	1,54	0,60	48,23	
	wartość max	81,42	162,27	22,34	25,92	27,20	7,18	4,71	2,63	87,01	124,20	144,86	13,68	1,00	99,73	
	wartość min	-46,27	-119,01	-15,73	-19,59	-18,04	0,06	0,00	0,00	0,01	0,07	0,02	0,01	0,00	0,01	
Skośność	pudełko	góra	14,23	28,88	3,84	4,13	4,14	1,10	0,72	0,49	17,03	17,25	22,50	2,56	0,18	19,92
		dół	5,75	11,66	1,75	2,50	2,44	0,44	0,38	0,15	4,17	9,93	9,50	0,65	0,20	18,98
	wąsy	góra	59,78	120,01	16,53	19,83	19,49	4,58	3,27	1,92	63,27	80,88	95,48	9,58	0,23	31,57
		dół	47,93	120,73	15,95	19,04	19,17	1,00	0,33	0,07	2,53	16,07	17,37	0,88	0,40	29,25
		EKD Branża 55														k
Wielkość próby		387	369	364	371	383	382	383	374	300	320	317	348	413	412	
Średnie	Średnia artm.	6,64	9,40	4,16	4,58	10,95	1,95	1,69	0,78	15,14	23,37	5,86	1,02	0,74	43,07	
	Odchylenie standardowe	13,73	24,52	9,00	11,38	14,26	1,85	1,76	1,00	15,34	19,77	4,70	0,75	0,25	28,78	
	Mediana	5,10	5,90	2,34	2,94	8,13	1,47	1,19	0,49	10,70	18,82	5,19	1,01	0,83	42,24	
	wartość max	52,11	89,09	33,63	44,38	62,35	9,14	8,73	5,17	75,30	106,21	25,50	4,10	1,00	99,72	
	wartość min	-37,09	-66,44	-24,43	-36,48	-42,95	0,02	0,01	0,00	0,05	0,51	0,11	0,01	0,01	0,24	
Skośność	pudełko	góra	7,90	15,74	5,81	7,42	9,22	1,60	1,49	0,92	12,32	15,50	3,38	0,45	0,10	24,56
		dół	5,52	6,76	2,70	4,42	6,12	0,71	0,66	0,38	5,44	9,03	2,34	0,48	0,21	26,53
	wąsy	góra	39,11	67,45	25,47	34,02	45,00	6,07	6,05	3,77	52,29	71,89	16,92	2,64	0,07	32,92
		dół	36,67	65,58	24,07	34,99	44,96	0,74	0,53	0,11	5,21	9,28	2,75	0,52	0,61	15,48

		EKD Branża 60														k
Wielkość próby		808	782	778	786	809	780	784	770	703	711	492	711	833	831	
Średnie	Średnia artm.	7,33	12,46	2,04	1,61	7,05	1,59	1,41	0,39	45,02	34,56	8,12	1,52	0,59	53,01	
	Odchylenie standardowe	13,84	30,02	4,67	6,82	8,23	1,06	1,05	0,51	29,70	24,14	8,13	1,42	0,24	25,10	
	Mediana	5,52	8,22	1,33	1,28	6,00	1,34	1,15	0,20	44,36	29,46	6,27	1,16	0,61	54,69	
	wartość max	55,04	108,23	17,70	24,59	40,15	5,83	5,68	2,39	179,09	137,43	41,95	7,48	1,00	99,76	
	wartość min	-39,93	-81,03	-13,12	-22,33	-26,79	0,13	0,01	0,00	0,08	0,90	0,01	0,01	0,01	0,51	
Skośność	pudełko	góra	9,10	19,13	3,13	3,81	5,48	0,86	0,84	0,45	19,65	18,69	6,16	1,26	0,17	18,30
		dół	4,92	8,15	1,30	3,07	4,20	0,37	0,39	0,14	22,27	13,03	3,80	0,44	0,19	20,21
	wąsy	góra	40,42	80,88	13,24	19,50	28,67	3,64	3,69	1,74	115,08	89,28	29,52	5,06	0,22	26,77
		dół	40,53	81,11	13,15	20,54	28,58	0,84	0,74	0,07	22,00	15,54	2,47	0,71	0,42	33,98
		EKD Branża 61														k
Wielkość próby		25	25	26	25	26	25	25	25	17	18	7	19	26	26	
Średnie	Średnia artm.	12,75	21,85	6,23	5,09	9,45	4,89	4,56	3,00	39,66	27,58	3,00	3,30	0,71	36,49	
	Odchylenie standardowe	17,56	28,44	8,71	8,84	11,78	5,53	5,13	3,79	17,48	23,59	3,64	4,22	0,23	24,55	
	Mediana	9,51	14,73	3,47	4,44	6,83	2,47	2,39	1,08	40,26	30,83	2,30	2,25	0,75	40,52	
	wartość max	69,18	95,93	31,39	34,26	41,26	20,31	20,31	12,49	73,88	83,50	11,40	18,94	1,00	91,49	
	wartość min	-10,88	-13,43	-5,13	-11,35	-6,60	0,37	0,25	0,03	1,86	0,73	0,04	0,54	0,09	0,37	
Skośność	pudełko	góra	13,52	22,01	6,08	5,09	8,00	6,24	6,28	5,38	21,19	17,38	5,70	7,90	0,16	17,06
		dół	6,60	12,59	2,44	3,54	4,37	0,91	0,95	0,54	7,52	23,61	1,05	1,20	0,15	30,42
	wąsy	góra	46,15	59,19	21,83	24,73	26,43	11,60	11,63	6,03	12,43	35,30	3,40	8,78	0,08	33,91
		dół	13,79	15,57	6,16	12,25	9,06	1,20	1,19	0,51	30,88	6,49	1,21	0,51	0,52	9,73
		EKD Branża 62														k
Wielkość próby		10	10	9	9	9	10	10	9	6	8	2	6	11	11	
Średnie	Średnia artm.	24,84	40,60	34,78	35,31	36,65	19,05	18,33	0,86	40,94	20,34	26,16	4,67	0,70	35,77	
	Odchylenie standardowe	35,67	39,50	37,80	37,41	36,93	26,44	25,30	0,88	15,80	22,16	21,06	5,60	0,28	32,98	
	Mediana	14,85	45,46	10,39	13,92	15,81	3,60	3,55	0,56	50,58	7,91	26,16	1,90	0,73	27,78	
	wartość max	98,61	99,08	97,83	97,84	97,84	67,84	62,02	2,31	61,96	57,25	47,23	16,62	1,00	78,79	
	wartość min	-17,18	-17,42	1,32	0,97	1,26	0,56	0,35	0,01	14,18	1,15	5,10	0,45	0,21	0,31	
Skośność	pudełko	góra	35,93	40,70	27,82	40,22	32,97	46,51	46,35	3,92	11,38	18,82	0,00	7,50	0,25	48,07
		dół	8,96	35,29	8,92	9,53	12,76	2,18	2,17	0,25	20,94	3,20	22,61	0,26	0,10	25,75
	wąsy	góra	47,83	12,92	59,61	43,70	49,06	17,73	12,11	-2,17	0,00	30,52	21,06	7,21	0,01	2,94
		dół	23,07	27,59	0,15	3,42	1,79	0,86	1,04	0,30	15,46	3,56	-1,55	1,19	0,42	1,72

		EKD Branża 63														k
Wielkość próby		493	499	478	478	485	477	473	475	386	403	218	413	516	516	
Średnie	Średnia artm.	9,88	19,59	3,79	4,57	6,65	2,26	2,02	0,95	45,04	33,06	6,93	3,60	0,60	47,37	
	Odchylenie standardowe	15,59	36,11	6,36	7,48	9,56	1,84	1,65	1,22	29,88	26,91	9,27	4,76	0,27	27,42	
	Mediana	8,57	13,81	2,58	3,34	4,75	1,70	1,52	0,54	44,42	27,33	3,87	1,76	0,61	48,43	
	wartość max	62,81	132,29	26,42	29,56	41,55	10,29	9,39	6,31	181,92	147,54	42,94	23,97	1,07	99,95	
	wartość min	-42,42	-94,47	-19,21	-18,34	-27,00	0,02	0,01	0,00	0,16	0,08	0,00	0,01	0,00	0,14	
Skośność	pudełko	góra	9,14	20,63	4,26	4,89	6,81	1,76	1,62	1,18	20,30	23,39	8,21	5,57	0,23	21,74
		dół	6,61	12,24	2,31	2,76	3,20	0,55	0,48	0,39	22,89	14,45	2,75	0,77	0,22	25,04
	wąsy	góra	45,11	97,85	19,58	21,33	29,98	6,83	6,25	4,60	117,21	96,82	30,86	16,64	0,23	29,78
		dół	44,38	96,03	19,48	18,92	28,55	1,13	1,03	0,14	21,37	12,80	1,12	0,98	0,39	23,25
		EKD Branża 64														k
Wielkość próby		163	161	156	155	161	151	152	145	136	143	98	139	166	167	
Średnie	Średnia artm.	11,75	15,24	4,64	6,36	11,66	2,19	1,96	0,53	55,56	37,55	16,65	2,26	0,64	42,03	
	Odchylenie standardowe	21,60	39,67	12,60	12,51	17,37	2,03	2,03	0,79	47,51	31,21	17,58	2,30	0,26	27,01	
	Mediana	8,09	9,72	3,60	5,03	8,84	1,72	1,40	0,33	44,22	29,85	10,82	1,48	0,69	40,13	
	wartość max	74,99	162,69	40,57	36,16	71,96	10,22	9,73	3,67	255,79	158,82	71,67	10,63	0,99	99,79	
	wartość min	-47,10	-100,87	-36,07	-40,47	-49,76	0,04	0,01	0,00	0,87	1,37	0,12	0,01	0,01	0,79	
Skośność	pudełko	góra	12,74	28,73	7,30	8,27	13,26	1,74	1,68	0,77	36,02	26,31	18,94	2,33	0,17	22,50
		dół	8,13	14,15	4,64	5,58	7,63	0,69	0,67	0,29	23,53	15,96	7,08	0,63	0,21	20,34
	wąsy	góra	54,15	124,24	29,67	22,86	49,86	6,76	6,65	2,56	175,55	102,66	41,90	6,82	0,13	37,16
		dół	47,07	96,43	35,03	39,92	50,97	1,00	0,72	0,04	19,83	12,52	3,62	0,85	0,48	19,01
		EKD Branża 65														k
Wielkość próby		190	188	185	170	177	180	181	176	117	131	43	165	208	202	
Średnie	Średnia artm.	4,92	10,28	15,57	18,36	19,88	5,40	5,14	2,69	68,33	33,75	25,39	2,79	0,70	43,68	
	Odchylenie standardowe	10,92	25,37	26,01	34,89	34,15	7,63	7,53	4,89	82,19	42,66	43,55	3,72	0,30	35,12	
	Mediana	3,01	7,16	7,23	9,97	10,60	2,54	2,11	0,95	47,18	21,90	9,93	1,61	0,81	39,22	
	wartość max	37,71	85,52	92,89	99,82	99,82	36,12	35,48	23,37	411,94	203,94	192,40	23,28	1,00	99,99	
	wartość min	-28,72	-64,87	-54,27	-90,98	-91,25	0,01	0,00	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	
Skośność	pudełko	góra	6,48	15,78	17,08	27,69	24,68	8,91	8,60	5,04	75,14	40,30	45,93	4,71	0,15	40,88
		dół	3,69	6,92	6,86	10,00	12,11	1,43	1,10	0,78	22,84	12,62	9,11	0,99	0,28	29,33
	wąsy	góra	28,22	62,58	68,57	62,16	64,54	24,67	24,78	17,38	289,62	141,74	136,54	16,96	0,04	19,90
		dół	28,05	65,12	54,65	90,95	89,74	1,10	1,01	0,17	24,34	9,27	0,82	0,62	0,53	9,87

		EKD Branża 66														k
Wielkość próby		15	15	17	17	17	17	17	17	17	11	13	4	13	17	17
Średnie	Średnia artm.	5,96	18,02	11,92	7,82	13,92	9,12	8,73	7,88	26,25	28,32	0,55	9,98	0,69	33,30	
	Odchylenie standardowe	22,39	23,87	22,27	33,20	28,69	11,80	11,50	11,38	21,10	33,32	0,52	12,14	0,30	28,45	
	Mediana	1,81	7,29	3,49	0,32	1,30	3,24	3,13	2,22	18,19	15,81	0,64	5,77	0,82	18,03	
	wartość max	51,60	67,14	51,13	61,23	61,21	44,08	43,61	43,16	78,78	121,77	1,36	36,31	0,99	90,21	
	wartość min	-35,17	-25,72	-28,76	-63,40	-41,34	0,98	0,69	0,53	0,46	1,36	0,07	0,85	0,10	2,69	
Skośność	pudełko	góra	15,40	12,85	25,44	33,73	36,07	12,23	12,06	11,72	19,73	27,07	3,45	10,76	0,13	26,52
		dół	3,62	6,56	3,41	4,58	1,24	1,51	1,53	1,25	4,60	8,16	0,39	4,33	0,26	5,99
	wąsy	góra	34,39	47,00	22,20	27,17	23,84	28,61	28,42	29,22	40,86	78,89	-2,73	19,79	0,04	45,66
		dół	33,36	26,45	28,84	59,14	41,40	0,75	0,91	0,45	13,13	6,29	0,18	0,59	0,46	9,35
		EKD Branża 67														k
Wielkość próby		218	215	206	189	196	189	188	187	131	146	51	158	221	218	
Średnie	Średnia artm.	19,05	31,82	7,54	7,54	10,12	9,93	8,41	5,60	39,48	21,41	4,44	9,58	0,74	30,98	
	Odchylenie standardowe	29,78	34,84	13,04	14,33	16,72	16,71	13,58	9,81	38,13	26,58	6,20	14,36	0,25	27,20	
	Mediana	15,62	28,07	3,02	3,04	4,17	4,06	3,39	1,92	34,41	11,37	2,27	4,82	0,83	22,10	
	wartość max	125,04	156,36	51,78	56,93	65,28	92,23	72,15	57,29	187,12	122,17	26,17	75,29	1,00	94,90	
	wartość min	-86,85	-88,31	-41,19	-41,19	-41,19	0,33	0,12	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,05	0,00	
Skośność	pudełko	góra	21,91	23,04	11,29	11,70	13,60	20,45	17,35	13,34	21,46	24,53	7,71	15,91	0,14	30,43
		dół	14,17	19,66	2,59	2,83	3,79	2,48	1,88	1,17	22,29	8,55	1,67	3,46	0,26	16,28
	wąsy	góra	87,50	105,24	37,47	42,19	47,51	67,71	51,42	42,03	131,25	86,27	16,20	54,56	0,03	42,37
		dół	88,30	96,73	41,61	41,40	41,57	1,26	1,38	0,74	12,11	2,81	0,60	1,30	0,52	5,82
		EKD Branża 70														k
Wielkość próby		1609	1438	1473	1529	1610	1540	1558	1549	1253	1336	730	1465	1719	1746	
Średnie	Średnia artm.	2,78	4,20	7,45	10,42	15,71	2,11	1,73	1,01	30,98	36,62	30,68	0,94	0,84	35,71	
	Odchylenie standardowe	6,34	10,49	13,06	20,37	25,15	1,89	1,73	1,19	25,99	29,97	64,67	0,53	0,20	28,83	
	Mediana	1,16	1,62	3,70	3,65	5,79	1,70	1,40	0,81	25,46	33,29	3,62	0,99	0,92	27,38	
	wartość max	25,64	42,45	48,59	73,37	96,43	10,33	9,05	6,66	132,28	171,22	315,22	3,25	1,15	99,94	
	wartość min	-19,18	-29,45	-36,29	-54,83	-67,84	0,00	0,00	0,00	0,08	0,20	0,00	0,00	0,16	0,00	
Skośność	pudełko	góra	5,24	9,11	9,06	14,50	19,06	1,68	1,38	1,01	20,45	22,35	76,68	0,31	0,04	31,50
		dół	1,18	1,52	3,26	3,92	4,95	0,65	0,73	0,63	11,03	18,11	2,66	0,34	0,16	17,24
	wąsy	góra	19,24	31,72	35,84	55,21	71,59	6,95	6,27	4,83	86,38	115,58	234,93	1,94	0,19	41,06
		dół	19,16	29,55	36,73	54,55	68,68	1,04	0,66	0,19	14,35	14,98	0,96	0,66	0,60	10,14

		EKD Branża 71														k
Wielkość próby		81	79	77	78	82	77	78	78	61	66	44	76	84	84	
Średnie	Średnia artm.	6,27	7,98	3,12	6,72	20,43	1,87	1,50	0,57	62,66	47,75	25,74	1,59	0,66	51,69	
	Odchylenie standardowe	14,53	33,15	11,16	16,71	23,13	1,49	1,35	0,87	37,04	42,00	29,42	1,59	0,22	27,88	
	Mediana	4,72	4,30	2,13	4,70	10,74	1,58	1,18	0,22	59,95	33,72	16,56	1,21	0,66	49,05	
	wartość max	46,84	90,92	35,96	66,29	98,99	7,05	6,72	4,29	160,92	168,65	127,66	6,66	1,00	99,86	
	wartość min	-33,55	-109,17	-18,31	-36,52	-11,89	0,18	0,08	0,00	3,50	1,51	0,17	0,01	0,01	1,57	
Skośność	pudełko	góra	9,34	23,21	5,11	12,34	23,27	1,15	1,21	1,09	28,19	29,91	33,10	1,38	0,17	25,98
		dół	4,86	15,52	5,22	4,99	6,32	0,64	0,57	0,18	19,96	15,24	9,17	0,82	0,12	19,03
	wąsy	góra	32,78	63,40	28,73	49,25	64,98	4,32	4,33	2,98	72,78	105,02	78,00	4,08	0,16	24,82
		dół	33,41	97,95	15,22	36,23	16,31	0,76	0,53	0,04	36,50	16,97	7,23	0,38	0,53	28,45
		EKD Branża 72														k
Wielkość próby		583	572	548	555	565	559	556	554	468	479	309	493	597	591	
Średnie	Średnia artm.	13,12	20,47	5,51	7,09	9,14	3,53	3,13	1,67	59,22	33,52	14,69	6,40	0,64	40,48	
	Odchylenie standardowe	24,85	38,41	10,08	13,05	13,25	3,25	2,97	2,17	39,75	32,29	16,43	7,55	0,26	26,55	
	Mediana	10,12	15,38	3,61	4,55	6,61	2,48	2,22	0,88	52,93	25,76	9,41	3,64	0,69	36,56	
	wartość max	94,60	150,04	35,81	49,98	52,10	16,40	14,73	10,22	215,21	164,07	78,68	39,28	1,00	98,65	
	wartość min	-67,79	-101,69	-25,64	-36,43	-36,34	0,06	0,05	0,00	0,42	0,05	0,01	0,03	0,01	0,16	
Skośność	pudełko	góra	14,94	23,89	5,98	8,50	8,38	2,67	2,36	1,88	26,86	24,06	13,22	7,65	0,16	25,87
		dół	8,47	13,27	3,08	3,95	4,69	1,10	1,05	0,63	21,99	16,32	5,93	1,97	0,23	18,80
	wąsy	góra	69,53	110,77	26,21	36,92	37,12	11,25	10,15	7,45	135,42	114,25	56,04	27,99	0,15	36,22
		dół	69,44	103,80	26,17	37,03	38,26	1,33	1,11	0,25	30,51	9,39	3,47	1,64	0,44	17,60
		EKD Branża 73														k
Wielkość próby		153	153	148	153	157	157	157	157	143	135	99	140	166	164	
Średnie	Średnia artm.	3,67	8,31	3,63	0,44	8,26	4,02	3,29	2,08	55,37	19,08	45,29	3,14	0,74	41,19	
	Odchylenie standardowe	9,50	15,35	5,96	11,24	9,63	3,79	3,11	2,19	49,60	16,82	56,16	3,41	0,22	25,93	
	Mediana	2,09	6,06	3,17	0,17	7,47	2,71	2,27	1,35	39,25	15,07	27,04	1,79	0,82	37,33	
	wartość max	33,97	54,71	19,88	37,47	43,57	17,20	16,06	10,14	214,36	78,13	267,22	16,49	1,00	100,00	
	wartość min	-23,06	-45,35	-15,87	-36,55	-27,68	0,11	0,07	0,00	0,09	0,37	0,05	0,13	0,02	0,21	
Skośność	pudełko	góra	6,45	10,86	3,31	6,26	5,12	2,85	2,72	1,89	47,99	12,90	46,55	3,51	0,09	23,37
		dół	2,19	5,04	2,29	6,61	5,37	1,13	1,04	0,87	18,81	6,94	20,47	0,53	0,15	17,82
	wąsy	góra	25,43	37,78	13,39	31,04	30,98	11,64	11,07	6,90	127,12	50,16	193,63	11,20	0,09	39,30
		dół	22,96	46,37	16,76	30,11	29,77	1,46	1,16	0,48	20,34	7,76	6,51	1,13	0,64	19,30

		EKD Branża 74														k
Wielkość próby		2191	2171	2052	2012	2058	2056	2053	2028	1673	1689	761	1807	2270	2258	
Średnie	Średnia artm.	13,35	22,03	6,08	6,42	9,19	3,03	2,77	1,27	55,79	26,89	12,78	4,88	0,64	41,47	
	Odchylenie standardowe	25,50	42,34	11,21	14,47	13,60	2,70	2,58	1,61	36,38	28,42	18,15	6,00	0,25	26,29	
	Mediana	9,44	15,76	3,80	4,13	6,55	2,26	2,03	0,74	50,44	18,27	5,65	2,90	0,68	39,53	
	wartość max	101,84	173,03	43,35	53,48	56,42	14,82	13,86	8,49	209,46	143,55	86,30	31,87	1,61	99,87	
	wartość min	-75,89	-124,92	-32,15	-41,10	-38,25	0,01	0,01	0,00	0,20	0,04	0,00	0,02	0,00	0,01	
Skośność	pudełko	górze	16,66	28,77	7,49	8,64	8,71	2,47	2,34	1,58	26,12	22,83	16,87	6,11	0,17	22,27
		dół	8,95	14,18	3,38	4,98	5,01	0,91	0,84	0,51	18,19	11,85	4,43	1,62	0,22	20,43
	wąsy	górze	75,75	128,50	32,06	40,71	41,16	10,09	9,49	6,17	132,90	102,44	63,78	22,85	0,76	38,07
		dół	76,38	126,50	32,56	40,25	39,79	1,33	1,18	0,23	32,04	6,38	1,22	1,27	0,45	19,08
		EKD Branża 75														k
Wielkość próby		17	17	17	15	17	17	17	17	14	15	9	16	17	17	
Średnie	Średnia artm.	9,99	11,29	10,88	13,78	13,27	3,69	3,51	2,75	27,38	17,49	7,91	3,93	0,65	41,99	
	Odchylenie standardowe	12,14	16,12	15,59	18,57	17,63	2,80	2,90	3,16	28,07	21,05	11,07	3,60	0,28	28,79	
	Mediana	9,92	10,53	4,78	3,74	5,02	2,75	2,73	1,17	15,74	8,68	1,04	1,93	0,73	32,70	
	wartość max	35,04	36,83	44,39	51,85	51,82	11,78	11,77	11,52	106,99	82,11	29,70	12,20	0,96	99,91	
	wartość min	-11,20	-17,84	-5,81	-5,39	-5,48	0,73	0,01	0,01	1,51	1,43	0,01	0,00	0,09	7,10	
Skośność	pudełko	górze	10,01	11,16	10,63	12,33	11,50	2,96	2,93	4,14	20,56	24,86	18,42	5,75	0,20	26,44
		dół	8,54	7,07	4,40	3,65	4,28	1,08	1,28	0,85	3,53	3,20	0,88	0,56	0,32	13,31
	wąsy	górze	15,11	15,14	28,97	35,78	35,29	6,06	6,11	6,22	70,69	48,57	10,23	4,52	0,03	40,77
		dół	12,58	21,30	6,19	5,49	6,22	0,94	1,43	0,31	10,70	4,05	0,15	1,37	0,32	12,28
		EKD Branża 80														k
Wielkość próby		239	241	244	224	246	237	236	237	208	210	123	206	259	257	
Średnie	Średnia artm.	7,31	12,50	5,90	3,22	9,16	2,86	2,69	2,05	15,45	10,23	3,46	1,56	0,75	30,66	
	Odchylenie standardowe	16,16	25,56	9,33	12,37	11,15	2,90	2,81	2,31	19,49	8,12	3,32	1,18	0,22	23,58	
	Mediana	3,63	5,65	3,44	1,15	6,31	1,98	1,82	1,42	6,86	8,82	2,89	1,18	0,81	25,49	
	wartość max	58,38	95,19	37,80	44,01	49,64	13,50	13,31	11,43	85,75	46,95	16,45	6,69	1,00	99,80	
	wartość min	-33,53	-64,44	-24,57	-45,22	-32,74	0,11	0,03	0,00	0,02	0,28	0,03	0,00	0,06	0,13	
Skośność	pudełko	górze	11,38	19,09	6,80	8,00	8,28	2,33	2,48	1,89	16,20	7,00	3,04	1,24	0,10	15,56
		dół	3,36	5,13	2,95	5,75	3,99	0,94	0,90	0,91	4,93	4,15	1,49	0,23	0,13	13,28
	wąsy	górze	43,37	70,46	27,57	34,86	35,05	9,20	9,02	8,11	62,69	31,14	10,52	4,27	0,09	58,74
		dół	33,80	64,96	25,05	40,61	35,06	0,93	0,89	0,51	1,91	4,38	1,38	0,95	0,62	12,08

		EKD Branża 85														k
Wielkość próby		857	850	838	842	847	821	823	824	723	753	566	757	863	864	
Średnie	Średnia artm.	16,55	21,58	4,88	5,35	9,41	2,61	2,49	1,36	30,41	16,46	3,86	1,73	0,75	35,70	
	Odchylenie standardowe	22,95	31,99	7,02	8,90	9,07	2,11	2,14	1,49	12,39	11,77	3,65	1,57	0,18	21,77	
	Mediana	10,32	14,48	3,89	4,18	7,58	2,09	1,93	0,90	30,87	13,96	2,94	1,23	0,79	31,08	
	wartość max	101,10	141,77	31,39	39,01	45,87	11,18	11,41	7,51	72,45	67,46	19,27	7,96	1,22	99,95	
	wartość min	-45,82	-101,31	-19,66	-23,99	-20,65	0,04	0,02	0,00	0,28	0,09	0,00	0,01	0,02	0,01	
Skośność	pudełko	góra	17,75	24,74	4,53	5,98	6,61	1,72	1,69	1,29	6,95	9,04	2,94	1,46	0,09	18,55
		dół	8,40	11,81	3,17	3,90	4,06	0,96	0,95	0,63	5,04	6,00	1,66	0,32	0,13	12,35
	wąsy	góra	73,03	102,54	22,97	28,85	31,68	7,37	7,80	5,32	34,63	44,46	13,40	5,26	0,34	50,31
		dół	47,74	103,98	20,38	24,27	24,16	1,09	0,95	0,26	25,54	7,88	1,28	0,90	0,64	18,72
		EKD Branża 90														k
Wielkość próby		300	296	296	298	304	296	295	293	259	256	241	283	308	307	
Średnie	Średnia artm.	9,40	12,01	5,30	5,83	12,95	2,28	2,09	1,05	36,81	19,38	5,08	1,34	0,77	32,77	
	Odchylenie standardowe	14,11	18,55	7,25	9,20	11,65	1,64	1,57	1,10	16,08	14,07	4,77	0,70	0,17	21,00	
	Mediana	5,61	8,57	3,82	4,46	11,74	1,90	1,65	0,75	34,44	16,50	3,95	1,20	0,81	28,42	
	wartość max	60,69	82,07	31,41	35,32	52,00	7,89	7,81	5,42	100,59	72,58	25,25	4,10	1,10	93,01	
	wartość min	-32,58	-44,62	-21,86	-27,17	-27,17	0,08	0,08	0,00	2,26	0,42	0,02	0,17	0,18	0,12	
Skośność	pudełko	góra	10,28	12,75	4,98	5,81	8,38	1,12	1,11	0,92	10,85	9,18	4,09	0,55	0,08	17,59
		dół	4,82	7,58	3,03	3,95	6,55	0,72	0,58	0,48	8,46	6,60	2,35	0,23	0,12	12,61
	wąsy	góra	44,80	60,75	22,62	25,05	31,88	4,86	5,04	3,75	55,30	46,90	17,21	2,34	0,21	46,99
		dół	33,37	45,60	22,64	27,69	32,36	1,10	0,99	0,26	23,73	9,48	1,57	0,80	0,51	15,70
		EKD Branża 91														k
Wielkość próby		31	32	32	27	31	33	33	33	31	28	25	31	33	34	
Średnie	Średnia artm.	4,30	6,44	3,26	-2,90	8,27	4,57	4,31	3,39	24,66	21,88	14,56	2,09	0,83	31,15	
	Odchylenie standardowe	6,53	9,69	5,41	8,40	9,73	4,30	4,32	4,23	22,44	23,16	16,31	1,33	0,17	24,00	
	Mediana	2,68	4,66	1,94	-3,68	3,02	3,04	2,39	1,55	17,47	12,34	6,63	1,66	0,89	23,54	
	wartość max	24,58	35,94	14,75	19,89	44,73	15,38	15,11	14,95	97,72	104,66	51,13	5,84	0,99	96,30	
	wartość min	-5,01	-10,27	-12,10	-23,78	-1,03	0,61	0,51	0,04	0,87	0,36	0,81	0,50	0,36	0,61	
Skośność	pudełko	góra	4,43	7,05	5,07	5,22	10,27	3,45	3,95	3,33	17,13	20,53	19,07	1,84	0,06	27,54
		dół	2,79	2,71	1,22	8,59	1,76	1,46	1,09	0,74	5,50	5,83	4,15	0,51	0,11	12,64
	wąsy	góra	17,47	24,24	7,74	18,35	31,45	8,89	8,77	10,07	63,11	71,79	25,43	2,33	0,04	45,22
		dół	4,90	12,21	12,83	11,51	2,28	0,97	0,79	0,77	11,10	6,15	1,68	0,65	0,42	10,29

		EKD Branża 92														k
Wielkość próby		237	235	219	216	232	226	229	227	194	207	135	211	245	244	
Średnie	Średnia artm.	6,45	11,57	2,02	2,31	8,18	2,64	2,44	1,38	35,21	28,07	7,37	1,79	0,70	40,16	
	Odchylenie standardowe	17,89	29,73	8,20	13,67	13,35	2,65	2,65	1,88	40,18	28,62	11,02	1,76	0,27	28,20	
	Mediana	3,91	5,63	1,66	1,69	5,53	1,79	1,45	0,61	19,69	18,10	4,39	1,22	0,78	36,21	
	wartość max	63,33	107,59	28,03	41,41	55,38	12,78	12,97	9,34	194,96	150,83	64,43	10,08	1,00	99,77	
	wartość min	-50,17	-74,20	-23,91	-43,94	-31,19	0,08	0,02	0,00	0,01	0,12	0,01	0,05	0,02	0,02	
Skośność	pudełko	góra	11,28	20,38	5,11	6,10	8,99	2,53	2,52	1,88	35,71	26,64	12,95	1,99	0,12	26,83
		dół	5,31	7,12	2,85	7,31	4,66	0,80	0,68	0,44	12,01	8,75	3,25	0,36	0,24	21,80
	wąsy	góra	48,14	81,58	21,27	33,62	40,86	8,46	8,99	6,84	139,56	106,10	47,08	6,86	0,09	36,74
		dół	48,76	72,71	22,72	38,33	32,06	0,91	0,76	0,17	7,67	9,24	1,14	0,81	0,53	14,39

		EKD Branża 93														k
Wielkość próby		82	80	81	80	83	77	79	78	68	65	54	72	85	85	
Średnie	Średnia artm.	14,14	21,07	6,04	5,66	12,03	2,61	2,33	1,22	40,49	26,82	14,95	2,17	0,70	39,96	
	Odchylenie standardowe	17,36	27,90	9,46	13,51	13,73	2,30	2,23	1,68	35,31	26,60	18,68	2,24	0,22	24,93	
	Mediana	11,34	15,12	4,30	5,82	8,28	1,87	1,58	0,61	31,01	16,53	9,74	1,42	0,75	39,67	
	wartość max	66,75	105,67	28,11	31,84	45,02	10,98	10,98	8,46	160,91	118,71	81,17	9,57	1,00	92,34	
	wartość min	-49,81	-77,47	-24,85	-35,96	-46,53	0,12	0,05	0,01	0,36	0,84	0,02	0,08	0,09	0,41	
Skośność	pudełko	góra	12,62	21,68	7,31	7,39	13,39	2,53	2,36	1,84	30,30	23,53	15,97	2,21	0,13	19,63
		dół	5,88	10,80	2,86	5,53	4,38	0,64	0,63	0,47	19,86	9,30	7,25	0,48	0,17	24,63
	wąsy	góra	42,79	68,86	16,50	18,64	23,35	6,57	7,04	6,01	99,60	78,65	55,45	5,93	0,11	33,05
		dół	55,27	81,79	26,29	36,25	50,42	1,11	0,90	0,14	10,78	6,38	2,48	0,86	0,49	14,63

Klasyfikacja EKD			
Dział_EKD	Opis	Liczba	Procent
01	ROLNICTWO, LOWIECTWO I POKREWNE DZIAŁALNOSCI USŁUGOWE	935	2,83
02	LESNICTWO, POZYSKIWANIE DREWNA I POKREWNE DZIAŁALNOSCI USŁUGOWE	21	0,06
05	RYBOLÓWSTWO, DZIAŁALNOŚĆ WYLEGARNI RYB I GOSPODARSTW RYBACKICH; DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z RYBOLÓWSTWEM I RYBACTWEM	28	0,08
10	GÓRNICTWO WĘGLA KAMIENNEGO I BRUNATNEGO; WYDOBYWANIE TORFU	30	0,09
11	WYDOBYWANIE ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO; DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA ZWIĄZANA Z EKSPLOATACJĄ ZŁÓŻ ROPY NAFTOWEJ I GAZU ZIEMNEGO Z POMINIĘCIEM PROWADZENIA POSZUKIWAN	15	0,05
13	KOPALNICTWO RUD METALI	1	0,00
14	POZOSTAŁE GÓRNICTWO I KOPALNICTWO	164	0,50

15	PRODUKCJA ARTYKULÓW SPOZYWCZYCH I NAPOJÓW	1425	4,32
16	PRODUKCJA WYROBÓW TYTONIOWYCH	9	0,03
17	PRODUKCJA KANIN	231	0,70
18	PRODUKCJA OZIEZY; WYPRAWIANIE I BARWIENIE SKÓR FUTERKOWYCH	190	0,58
19	GARBOWANIE I WYPRAWIANIE SKÓR; PRODUKCJA TOREB BAGAZOWYCH, TOREB RECZNYCH, WYROBÓW RYMARSKICH, UPRZEZY I OBUWIA	57	0,17
20	PRODUKCJA DREWNA I WYROBÓW Z DREWNA I KORKA, Z WYJATKIEM MEBLI; PRODUKCJA ARTYKULÓW ZE SŁOMY I MATERIALÓW UZYWANYCH DO WYPLATANIA	454	1,38
21	PRODUKCJA MASY CELULOZOWEJ, PAPIERU ORAZ WYROBÓW Z PAPIERU	216	0,65
22	DZIALALNOSC WYDAWNICZA; POLIGRAFIA I REPRODUKCJA ZAPISANYCH NOSNIKÓW INFORMACJI	641	1,94
23	WYTWARZANIE PRODUKTÓW KOKSOWANIA WĘGLA, PRODUKTÓW RAFINACJI ROPY NAFTOWEJ I PALIW JADROWYCH	29	0,09
24	PRODUKCJA CHEMIKALIÓW, WYROBÓW CHEMICZNYCH I WŁÓKIEN SZTUCZNYCH	427	1,29
25	PRODUKCJA WYROBÓW Z GUMY I TWORZYW SZTUCZNYCH	704	2,13
26	PRODUKCJA WYROBÓW Z POZOSTALYCH SUROWCÓW NIEMETALICZNYCH	522	1,58
27	PRODUKCJA METALI	144	0,44
28	PRODUKCJA METALOWYCH WYROBÓW GOTOWYCH, Z WYJATKIEM MASZYN I URZADZEN	1202	3,64
29	PRODUKCJA MASZYN I URZADZEN GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA	785	2,38
30	PRODUKCJA MASZYN BIUROWYCH I KOMPUTERÓW	74	0,22
31	PRODUKCJA MASZYN I APARATURY ELEKTRYCZNEJ GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA	385	1,17
32	PRODUKCJA SPRZETU I APARATURY RADIOWEJ, TELEWIZYJNEJ I KOMUNIKACYJNEJ	96	0,29
33	PRODUKCJA INSTRUMENTÓW MEDYCZNYCH, PRECYZYJNYCH I OPTYCZNYCH, ZEGARÓW I ZEGARKÓW	216	0,65
34	PRODUKCJA POJAZDÓW MECHANICZNYCH, PRZYCZEP I NACZEP	197	0,60
35	PRODUKCJA POZOSTALEGO SPRZETU TRANSPORTOWEGO	166	0,50
36	PRODUKCJA MEBLI; DZIALALNOSC PRODUKCYJNA GDZIE INDZIEJ NIE SKLASYFIKOWANA	397	1,20
37	ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW	107	0,32
40	ZAOPATRYWANIE W ENERGIE ELEKTRYCZNA, GAZ, PARE WODNA I GORACA WODE	417	1,26
41	POBÓR, OCZYSZCZANIE I ROZPROWADZANIE WODY	273	0,83
45	BUDOWNICTWO	3421	10,36
50	SPRZEDAŻ, OBSŁUGA I NAPRAWY POJAZDÓW MECHANICZNYCH I MOTOCYKLI; SPRZEDAŻ DETALICZNA PALIW DO POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH	1304	3,95
51	HANDEL HURTOWY I KOMISOWY, Z WYJATKIEM HANDLU POJAZDAMI MECHANICZNYMI I MOTOCYKLAMI	6441	19,51
52	HANDEL DETALICZNY, Z WYJATKIEM SPRZEDAŻY POJAZDÓW MECHANICZNYCH I MOTOCYKLI; NAPRAWY ARTYKULÓW PRZEZNACZENIA OSOBISTEGO I UŻYTKU DOMOWEGO	2169	6,57
55	HOTELE I RESTAURACJE	413	1,25
60	TRANSPORT LADOWY; TRANSPORT RURUCIAGAMI	833	2,52
61	TRANSPORT WODNY	26	0,08
62	TRANSPORT POWIETRZNY	11	0,03
63	DZIALALNOSC WSPIERAJACA I POMOCNICZA DLA TRANSPORTU; DZIALALNOSC AGENCJI TURYSTYCZNYCH	518	1,57
64	POCZTA I TELEKOMUNIKACJA	167	0,51
65	POSREDNICTWO FINANSOWE, Z WYJATKIEM UBEZPIECZEN I FUNDUSZU EMERYTALNO-RENTOWEGO	208	0,63
66	UBEZPIECZENIA I FUNDUSZ EMERYTALNO-RENTOWY BEZ GWARANTOWANEJ PRAWNIE OPIEKI SOCJALNEJ	17	0,05

67	DZIAŁALNOŚĆ POMOCNICZA ZWIĄZANA Z POSREDNICTWEM FINANSOWYM	222	0,67
70	OBŚLUGA NIERUCHOMOŚCI	1768	5,36
71	WYNAJEM MASZYN I SPRZĘTU BEZ OBSŁUGI OPERATORSKIEJ ORAZ WYPOŻYCZANIE ARTYKULÓW PRZEZNACZENIA OSOBISTEGO I UŻYTKU DOMOWEGO	84	0,25
72	INFORMATYKA I DZIAŁALNOŚĆ POKREWNA	597	1,81
73	PROWADZENIE PRAC BADAWCZO-ROZWOJOWYCH	166	0,50
74	POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z PROWADZENIEM INTERESÓW	2272	6,88
75	ADMINISTRACJA PUBLICZNA I OBRONA NARODOWA; GWARANTOWANA PRAWNIE OPIEKA SOCJALNA	17	0,05
80	EDUKACJA	259	0,78
85	OCHRONA ZDROWIA I OPIEKA SOCJALNA	867	2,63
90	ODPROWADZANIE SCIEKÓW, WYWÓZ ŚMIECI, USŁUGI SANITARNE I POKREWNE	308	0,93
91	DZIAŁALNOŚĆ ORGANIZACJI CZŁONKOWSKICH GDZIE INDEJ NIE SKLASYFIKOWANA	34	0,10
92	DZIAŁALNOŚĆ ZWIĄZANA Z REKREACJĄ, KULTURĄ I SPORTEM	245	0,74
93	POZOSTAŁA DZIAŁALNOŚĆ USŁUGOWA	85	0,26
Bd	Brak danych	1	0,00
<b>Suma</b>		<b>33011</b>	<b>100,00</b>