

Rafał Styła

Otrzymano: 15.04.2025

Zaakceptowano: 25.06.2025


Opublikowano: 19.03.2026

Kwestionariusz Ogólnej Oceny Funkcjonowania (KOOF-58) i jego wersja skrócona (KOOF-13) – normalizacja, trafność, rzetelność i punkty odjęcia na podstawie badania w reprezentatywnej próbie ogólnopolskiej i dwóch grupach klinicznych

General Functioning Questionnaire (GFQ-58) and its short versions (GFQ-13) – normalisation, validity, reliability, and cut-off scores based on a nationwide representative sample and two clinical groups

Katedra Psychologii Klinicznej i Psychoterapii, Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego, Warszawa, Polska

Adres do korespondencji: Rafał Styła, Katedra Psychologii Klinicznej i Psychoterapii, Wydział Psychologii Uniwersytetu Warszawskiego, ul. S. Banacha 2D, 02-097 Warszawa, e-mail: rstyla@psych.uw.edu.pl

 <https://doi.org/10.15557/PiPK.2025.0037>

ORCID iD

Rafał Styła  <https://orcid.org/0000-0002-3792-8473>

Materiał uzupełniający

Niniejszy kwestionariusz składa się z 13 stwierdzeń dotyczących tego, jak się czuleś/aś w ciągu ostatnich 7 dni (łącznie z dniem dzisiejszym). Oceń z perspektywy dnia dzisiejszego, poprzez zaznaczenie krzyżykiem na skali od 1 do 5, jak często zdarzała Ci się sytuacja opisana w każdym ze stwierdzeń, gdzie „1” oznacza, że dana sytuacja nie występowała (*nigdy*), a „5” oznacza jej maksymalną częstotliwość (*prawie zawsze*).

	W ciągu ostatnich 7 dni...	1 Nigdy	2 Rzadko	3 Czasami	4 Często	5 Prawie zawsze
1.	miałem/am kłopoty, aby czerpać przyjemność z aktywności seksualnej					
2.	czułem/am się bardzo źle					
3.	miałem/am poczucie, że ktoś wkłada mi swoje myśli do głowy lub zabiera moje myśli					
4.	miałem/am napady żarłoczości					
5.	doznawałem/am goniwty myśli					
6.	nie mogłem/am się powstrzymać, aby napić się alkoholu					
7.	czułem/am się odrzucony/a przez innych ludzi					
8.	nie mogłem/am zasnąć					
9.	nie mogłem/am się skoncentrować					
10.	czas wolny spożytkowałem/am na zajęcia, które sprawiły mi wiele radości					
11.	nie byłem/am w stanie wypełnić wszystkich moich codziennych obowiązków domowych					
12.	czułem/am lęk					
13.	przyszłość jawiła mi się w czarnych barwach					

Tab. 1S. Kwestionariusz ogólnej oceny funkcjonowania (KOOF-13-A)

Niniejszy kwestionariusz składa się z 13 stwierdzeń dotyczących tego, jak się czułeś/aś w ciągu ostatnich 7 dni (łącznie z dniem dzisiejszym). Oceń z perspektywy dnia dzisiejszego, poprzez zaznaczenie krzyżykiem na skali od 1 do 5, jak często zdarzała Ci się sytuacja opisana w każdym ze stwierdzeń, gdzie „1” oznacza, że dana sytuacja nie występowała (*nigdy*), a „5” oznacza jej maksymalną częstotliwość (*prawie zawsze*).

	W ciągu ostatnich 7 dni...	1 Nigdy	2 Rzadko	3 Czasami	4 Często	5 Prawie zawsze
1.	czerpałem/am przyjemność z aktywności wykonywanych w czasie wolnym					
2.	nic mnie nie cieszyło					
3.	miałem/am kłopoty ze snem					
4.	czułem/am się obolały/a					
5.	łatwo się rozpraszałem/am					
6.	robiłem/am nieodpowiedzialne rzeczy (np. niepohamowane zakupy, nierozsądne inwestycje biznesowe)					
7.	miałem/am natrętne myśli, że jestem zbyt gruby/a					
8.	miałem/am poczucie, że inne osoby mogą czytać w moich myślach					
9.	nie odczuwałem/am żadnych potrzeb seksualnych					
10.	dobrze układało mi się w pracy/szkole					
11.	czułem/am się samotny/a					
12.	mocno się upiłem/am					
13.	miałem/am natrętne myśli, których nie mogłem/am się pozbyć					

Tab. 2S. Kwestionariusz ogólnej oceny funkcjonowania (KOOF-13-B)

1-50	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)			51-100	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)		
		K	M		K	M		K	M		K	M			K	M		K	M		K	M		K	M
1	1,16	1,17	1,16	1,21	1,20	1,19	1,12	1,12	1,09	1,16	1,15	1,16	51	1,98	2,02	1,90	2,09	2,17	2,02	1,91	2,02	1,85	1,88	1,90	1,86
2	1,21	1,21	1,19	1,28	1,26	1,28	1,17	1,16	1,16	1,17	1,17	1,17	52	1,98	2,03	1,91	2,10	2,17	2,02	1,94	2,02	1,88	1,90	1,90	1,87
3	1,24	1,24	1,22	1,29	1,28	1,29	1,22	1,24	1,21	1,19	1,20	1,19	53	2,00	2,05	1,93	2,12	2,19	2,02	1,97	2,03	1,90	1,90	1,93	1,88
4	1,28	1,28	1,26	1,33	1,33	1,35	1,24	1,28	1,22	1,22	1,22	1,21	54	2,02	2,07	1,95	2,14	2,22	2,05	1,98	2,05	1,90	1,90	1,93	1,88
5	1,29	1,28	1,29	1,36	1,34	1,36	1,28	1,29	1,23	1,24	1,24	1,26	55	2,02	2,07	1,97	2,17	2,22	2,09	2,00	2,07	1,90	1,91	1,93	1,90
6	1,31	1,31	1,31	1,38	1,38	1,38	1,29	1,31	1,25	1,28	1,25	1,31	56	2,03	2,09	1,98	2,19	2,22	2,09	2,02	2,07	1,91	1,93	1,95	1,90
7	1,33	1,33	1,34	1,41	1,41	1,41	1,31	1,32	1,28	1,28	1,28	1,31	57	2,05	2,12	2,00	2,21	2,24	2,10	2,02	2,09	1,93	1,94	1,98	1,91
8	1,34	1,34	1,36	1,43	1,44	1,41	1,33	1,34	1,31	1,29	1,28	1,32	58	2,09	2,13	2,01	2,22	2,25	2,14	2,03	2,12	1,95	1,97	1,98	1,92
9	1,36	1,36	1,36	1,45	1,47	1,43	1,35	1,36	1,33	1,31	1,28	1,34	59	2,09	2,16	2,02	2,22	2,26	2,16	2,06	2,12	1,98	1,98	1,98	1,96
10	1,38	1,38	1,38	1,47	1,49	1,45	1,36	1,39	1,35	1,31	1,29	1,34	60	2,12	2,17	2,03	2,24	2,26	2,19	2,07	2,15	1,98	1,98	1,98	1,97
11	1,40	1,40	1,40	1,48	1,50	1,46	1,36	1,41	1,36	1,33	1,30	1,36	61	2,14	2,17	2,07	2,26	2,28	2,21	2,09	2,16	1,99	1,98	1,98	1,98
12	1,41	1,41	1,41	1,50	1,52	1,48	1,40	1,41	1,36	1,34	1,31	1,36	62	2,16	2,19	2,09	2,28	2,29	2,23	2,12	2,17	2,00	1,99	1,99	1,99
13	1,43	1,45	1,41	1,52	1,53	1,49	1,40	1,43	1,36	1,36	1,34	1,38	63	2,17	2,22	2,10	2,29	2,32	2,26	2,14	2,17	2,03	2,00	2,01	2,00
14	1,45	1,47	1,45	1,52	1,55	1,51	1,41	1,48	1,38	1,38	1,34	1,40	64	2,19	2,22	2,13	2,31	2,34	2,28	2,16	2,20	2,04	2,02	2,02	2,00
15	1,47	1,48	1,45	1,55	1,59	1,52	1,43	1,48	1,40	1,38	1,38	1,41	65	2,21	2,24	2,16	2,34	2,36	2,29	2,17	2,22	2,09	2,03	2,05	2,02
16	1,48	1,50	1,47	1,55	1,60	1,53	1,47	1,50	1,41	1,40	1,38	1,43	66	2,22	2,25	2,17	2,36	2,38	2,33	2,19	2,24	2,10	2,04	2,06	2,03
17	1,50	1,52	1,48	1,59	1,62	1,55	1,48	1,52	1,41	1,41	1,40	1,45	67	2,24	2,26	2,19	2,38	2,40	2,36	2,22	2,26	2,13	2,07	2,08	2,04
18	1,52	1,53	1,50	1,60	1,64	1,55	1,50	1,53	1,44	1,44	1,40	1,47	68	2,26	2,28	2,22	2,40	2,43	2,37	2,24	2,28	2,16	2,09	2,09	2,09
19	1,52	1,53	1,52	1,62	1,65	1,57	1,52	1,53	1,46	1,45	1,41	1,47	69	2,28	2,30	2,24	2,40	2,43	2,40	2,24	2,29	2,19	2,10	2,12	2,10
20	1,53	1,55	1,52	1,62	1,66	1,59	1,53	1,55	1,48	1,47	1,45	1,47	70	2,28	2,31	2,24	2,43	2,43	2,40	2,28	2,31	2,22	2,12	2,15	2,10
21	1,55	1,57	1,53	1,64	1,67	1,60	1,53	1,55	1,50	1,47	1,47	1,48	71	2,31	2,34	2,28	2,45	2,45	2,43	2,28	2,34	2,24	2,16	2,16	2,13
22	1,57	1,59	1,55	1,66	1,68	1,62	1,55	1,57	1,52	1,48	1,47	1,49	72	2,33	2,36	2,28	2,48	2,48	2,50	2,29	2,37	2,26	2,17	2,17	2,16
23	1,57	1,61	1,55	1,66	1,69	1,62	1,55	1,57	1,54	1,48	1,47	1,50	73	2,34	2,38	2,29	2,50	2,48	2,50	2,31	2,41	2,28	2,17	2,19	2,17
24	1,59	1,62	1,57	1,66	1,71	1,64	1,57	1,59	1,55	1,50	1,48	1,50	74	2,36	2,41	2,33	2,52	2,53	2,52	2,34	2,43	2,28	2,19	2,20	2,17
25	1,60	1,64	1,57	1,67	1,74	1,65	1,57	1,60	1,55	1,50	1,50	1,51	75	2,40	2,43	2,34	2,55	2,57	2,55	2,38	2,45	2,29	2,21	2,22	2,19

Tab. 3S A. Normy centylowe wyniku ogólnego KOOF-58 w reprezentatywnej ogólnopolskiej próbie (N = 1216) w podziale na płeć i grupy wiekowe

Kwestionariusz Ogólnej Oceny Funkcjonowania (KOOF-58) i jego wersja skrócona (KOOF-13) – normalizacja, trafność, rzetelność i punkty odjęcia na podstawie badania w reprezentatywnej próbie ogólnopolskiej i dwóch grupach klinicznych

1-50	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)			51-100	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)		
		K	M		K	M		K	M		K	M			K	M		K	M		K	M		K	M
26	1,62	1,66	1,59	1,69	1,74	1,66	1,59	1,62	1,57	1,52	1,53	1,52	76	2,41	2,43	2,38	2,57	2,59	2,55	2,41	2,47	2,31	2,22	2,22	2,21
27	1,62	1,67	1,59	1,71	1,76	1,66	1,59	1,62	1,57	1,53	1,54	1,52	77	2,43	2,46	2,40	2,60	2,62	2,59	2,43	2,48	2,34	2,22	2,26	2,22
28	1,64	1,67	1,60	1,74	1,78	1,67	1,60	1,64	1,57	1,53	1,57	1,52	78	2,46	2,48	2,41	2,62	2,64	2,61	2,45	2,52	2,39	2,24	2,28	2,23
29	1,66	1,69	1,61	1,74	1,81	1,69	1,60	1,66	1,59	1,55	1,59	1,53	79	2,48	2,50	2,44	2,64	2,66	2,62	2,48	2,55	2,41	2,26	2,31	2,24
30	1,66	1,71	1,62	1,76	1,81	1,71	1,62	1,67	1,59	1,57	1,62	1,55	80	2,51	2,52	2,50	2,66	2,68	2,66	2,50	2,56	2,42	2,28	2,33	2,24
31	1,67	1,71	1,64	1,78	1,83	1,72	1,62	1,67	1,60	1,59	1,66	1,55	81	2,53	2,57	2,51	2,69	2,70	2,71	2,55	2,59	2,44	2,31	2,34	2,25
32	1,69	1,72	1,64	1,79	1,84	1,74	1,64	1,68	1,60	1,60	1,66	1,56	82	2,59	2,59	2,55	2,71	2,71	2,76	2,59	2,60	2,50	2,32	2,35	2,28
33	1,71	1,74	1,66	1,80	1,86	1,76	1,66	1,71	1,60	1,64	1,67	1,59	83	2,60	2,61	2,59	2,76	2,71	2,79	2,60	2,67	2,52	2,34	2,36	2,28
34	1,72	1,78	1,66	1,81	1,87	1,78	1,67	1,71	1,62	1,65	1,68	1,59	84	2,64	2,66	2,62	2,79	2,77	2,81	2,65	2,67	2,60	2,35	2,38	2,31
35	1,74	1,79	1,67	1,83	1,88	1,79	1,67	1,73	1,62	1,66	1,69	1,60	85	2,67	2,68	2,64	2,79	2,78	2,83	2,67	2,71	2,62	2,36	2,40	2,32
36	1,76	1,81	1,70	1,84	1,92	1,79	1,69	1,78	1,63	1,67	1,71	1,62	86	2,69	2,71	2,67	2,81	2,79	2,84	2,69	2,71	2,67	2,40	2,41	2,34
37	1,78	1,81	1,71	1,86	1,95	1,79	1,71	1,78	1,64	1,69	1,71	1,64	87	2,71	2,71	2,72	2,83	2,81	2,88	2,71	2,74	2,69	2,41	2,46	2,37
38	1,79	1,83	1,74	1,87	1,98	1,80	1,72	1,79	1,65	1,70	1,72	1,64	88	2,76	2,77	2,76	2,88	2,83	2,93	2,74	2,78	2,73	2,44	2,48	2,41
39	1,79	1,84	1,74	1,88	1,98	1,83	1,74	1,82	1,66	1,71	1,72	1,65	89	2,79	2,79	2,79	2,91	2,90	2,97	2,78	2,79	2,76	2,48	2,50	2,42
40	1,81	1,86	1,76	1,90	1,99	1,84	1,78	1,83	1,68	1,72	1,72	1,67	90	2,82	2,81	2,83	2,95	2,91	2,98	2,82	2,82	2,81	2,51	2,52	2,47
41	1,83	1,86	1,78	1,93	2,00	1,86	1,79	1,84	1,71	1,72	1,79	1,70	91	2,84	2,86	2,84	2,98	2,95	2,98	2,84	2,89	2,84	2,52	2,54	2,54
42	1,84	1,88	1,79	1,95	2,02	1,86	1,79	1,84	1,74	1,75	1,80	1,72	92	2,90	2,90	2,89	2,98	2,97	3,02	2,89	2,91	2,85	2,59	2,59	2,60
43	1,86	1,90	1,79	1,97	2,03	1,88	1,81	1,86	1,74	1,77	1,81	1,74	93	2,93	2,93	2,97	3,03	2,99	3,14	2,91	2,96	2,89	2,63	2,65	2,64
44	1,86	1,91	1,81	1,98	2,03	1,88	1,83	1,86	1,76	1,79	1,81	1,74	94	2,98	2,97	2,98	3,10	3,05	3,17	2,97	3,03	2,92	2,67	2,76	2,65
45	1,88	1,93	1,83	2,00	2,05	1,90	1,83	1,88	1,78	1,81	1,81	1,76	95	3,03	3,03	3,11	3,17	3,11	3,28	3,09	3,10	3,03	2,74	2,81	2,69
46	1,90	1,97	1,86	2,01	2,08	1,91	1,84	1,91	1,79	1,81	1,84	1,76	96	3,16	3,11	3,19	3,21	3,15	3,29	3,16	3,16	3,17	2,79	2,88	2,73
47	1,90	1,98	1,86	2,02	2,09	1,93	1,86	1,92	1,79	1,83	1,84	1,79	97	3,22	3,17	3,29	3,29	3,19	3,38	3,35	3,44	3,32	2,88	2,93	2,79
48	1,93	1,98	1,88	2,03	2,10	1,95	1,88	1,97	1,81	1,84	1,86	1,81	98	3,39	3,36	3,41	3,41	3,35	3,48	3,48	3,55	3,45	2,99	3,11	2,99
49	1,93	2,00	1,88	2,04	2,12	1,97	1,90	2,00	1,82	1,86	1,88	1,85	99	3,55	3,58	3,57	3,66	3,58	3,73	3,66	3,66	3,70	3,35	3,46	3,35
50	1,97	2,00	1,90	2,07	2,14	1,99	1,90	2,00	1,84	1,86	1,89	1,86	100	4,09	4,09	3,95	4,09	4,09	3,95	3,83	3,76	3,83	3,76	3,76	3,40

Tab. 3S A. Normy centylowe wyniku ogólnego KOOF-58 w reprezentatywnej ogólnopolskiej próbie (N = 1216) w podziale na płeć i grupy wiekowe (cd.)

1-50	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)			51-100	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)		
		K	M		K	M		K	M		K	M			K	M		K	M		K	M		K	M
1	1,00	1,00	1,00	1,08	1,08	1,08	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	51	2,00	2,15	1,92	2,15	2,23	2,00	2,00	2,08	1,88	1,92	1,94	1,85
2	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,02	1,08	1,00	1,00	1,00	1,00	52	2,08	2,15	1,92	2,15	2,23	2,08	2,00	2,11	1,92	1,92	2,00	1,85
3	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,06	1,08	1,08	1,07	53	2,08	2,15	2,00	2,15	2,23	2,08	2,00	2,15	1,92	1,92	2,00	1,85
4	1,08	1,15	1,08	1,15	1,15	1,15	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	54	2,08	2,15	2,00	2,23	2,31	2,08	2,00	2,15	1,92	2,00	2,00	1,92
5	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,08	1,15	1,08	1,15	1,13	1,15	55	2,10	2,20	2,00	2,23	2,31	2,09	2,08	2,23	1,93	2,00	2,00	1,92
6	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,08	1,15	1,15	1,23	56	2,15	2,23	2,02	2,23	2,31	2,15	2,08	2,23	2,00	2,00	2,08	1,92
7	1,15	1,15	1,15	1,23	1,23	1,15	1,15	1,23	1,15	1,15	1,15	1,23	57	2,15	2,23	2,08	2,23	2,38	2,15	2,08	2,23	2,00	2,00	2,08	2,00
8	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,15	1,23	1,15	1,15	1,15	1,23	58	2,15	2,23	2,08	2,31	2,46	2,16	2,15	2,23	2,00	2,08	2,08	2,00
9	1,23	1,23	1,23	1,23	1,30	1,23	1,23	1,23	1,15	1,23	1,15	1,23	59	2,16	2,23	2,08	2,31	2,46	2,23	2,15	2,24	2,07	2,08	2,08	2,00
10	1,23	1,23	1,23	1,31	1,31	1,31	1,23	1,31	1,15	1,23	1,15	1,23	60	2,23	2,31	2,08	2,31	2,46	2,23	2,20	2,31	2,08	2,08	2,15	2,08
11	1,23	1,31	1,23	1,31	1,33	1,31	1,23	1,31	1,23	1,23	1,17	1,23	61	2,23	2,31	2,15	2,38	2,46	2,23	2,23	2,31	2,08	2,08	2,15	2,08
12	1,31	1,31	1,23	1,31	1,38	1,31	1,23	1,31	1,23	1,23	1,23	1,23	62	2,23	2,31	2,15	2,38	2,46	2,31	2,23	2,31	2,08	2,11	2,15	2,08
13	1,31	1,31	1,31	1,38	1,43	1,31	1,31	1,38	1,23	1,23	1,23	1,30	63	2,23	2,31	2,15	2,46	2,46	2,31	2,23	2,32	2,08	2,15	2,15	2,08
14	1,31	1,38	1,31	1,38	1,46	1,31	1,31	1,38	1,23	1,31	1,27	1,31	64	2,31	2,38	2,23	2,46	2,54	2,31	2,31	2,38	2,15	2,15	2,15	2,08
15	1,31	1,38	1,31	1,38	1,46	1,38	1,31	1,38	1,23	1,31	1,31	1,31	65	2,31	2,38	2,23	2,46	2,54	2,31	2,31	2,38	2,15	2,15	2,21	2,12
16	1,38	1,38	1,31	1,38	1,54	1,38	1,38	1,45	1,23	1,31	1,31	1,31	66	2,31	2,46	2,23	2,46	2,54	2,38	2,31	2,45	2,18	2,15	2,23	2,15
17	1,38	1,46	1,31	1,46	1,54	1,38	1,38	1,46	1,31	1,31	1,31	1,31	67	2,31	2,46	2,23	2,49	2,56	2,38	2,31	2,46	2,23	2,15	2,23	2,15
18	1,38	1,46	1,38	1,46	1,61	1,38	1,38	1,46	1,31	1,31	1,35	1,31	68	2,38	2,46	2,31	2,54	2,62	2,42	2,38	2,46	2,23	2,23	2,23	2,15
19	1,38	1,46	1,38	1,46	1,62	1,38	1,38	1,46	1,31	1,38	1,38	1,36	69	2,38	2,46	2,31	2,54	2,62	2,46	2,38	2,50	2,24	2,23	2,31	2,15
20	1,46	1,46	1,38	1,46	1,62	1,38	1,38	1,46	1,38	1,38	1,38	1,38	70	2,46	2,54	2,31	2,62	2,69	2,46	2,46	2,54	2,31	2,23	2,31	2,15
21	1,46	1,54	1,38	1,54	1,62	1,46	1,46	1,46	1,38	1,38	1,38	1,38	71	2,46	2,54	2,31	2,62	2,69	2,49	2,46	2,54	2,31	2,23	2,31	2,23
22	1,46	1,54	1,38	1,54	1,66	1,46	1,46	1,54	1,38	1,38	1,38	1,38	72	2,46	2,54	2,38	2,69	2,73	2,54	2,46	2,56	2,31	2,30	2,31	2,23
23	1,46	1,54	1,38	1,54	1,69	1,46	1,46	1,54	1,38	1,38	1,40	1,38	73	2,54	2,54	2,38	2,69	2,77	2,62	2,54	2,62	2,38	2,31	2,31	2,23
24	1,46	1,62	1,46	1,62	1,69	1,46	1,46	1,54	1,38	1,46	1,46	1,38	74	2,54	2,62	2,46	2,77	2,77	2,69	2,54	2,62	2,45	2,31	2,38	2,23
25	1,54	1,62	1,46	1,62	1,69	1,46	1,46	1,54	1,38	1,46	1,46	1,42	75	2,54	2,62	2,46	2,77	2,77	2,75	2,62	2,69	2,46	2,31	2,38	2,23

Tab. 3S B. Normy centylowe KOOF-13-A w reprezentatywnej ogólnopolskiej próbie (N = 1216) w podziale na płeć i grupy wiekowe

Kwestionariusz Ogólnej Oceny Funkcjonowania (KOOF-58) i jego wersja skrócona (KOOF-13) – normalizacja, trafność, rzetelność i punkty odjęcia na podstawie badania w reprezentatywnej próbie ogólnopolskiej i dwóch grupach klinicznych

1-50	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)			51-100	Cała grupa (N = 1216)			18-39 (n1 = 498)			40-59 (n2 = 415)			≥60 (n3 = 303)		
	K	M		K	M		K	M		K	M			K	M		K	M		K	M		K	M	
26	1,54	1,62	1,46	1,62	1,69	1,46	1,46	1,62	1,38	1,46	1,46	1,46	76	2,62	2,68	2,46	2,77	2,85	2,77	2,62	2,69	2,51	2,31	2,38	2,23
27	1,54	1,62	1,46	1,62	1,76	1,53	1,54	1,62	1,46	1,46	1,48	1,46	77	2,62	2,69	2,54	2,85	2,85	2,85	2,62	2,77	2,54	2,31	2,44	2,31
28	1,60	1,62	1,46	1,69	1,77	1,54	1,54	1,62	1,46	1,46	1,54	1,46	78	2,69	2,69	2,54	2,85	2,85	2,85	2,69	2,77	2,58	2,38	2,46	2,31
29	1,62	1,69	1,46	1,69	1,85	1,58	1,54	1,62	1,46	1,54	1,54	1,46	79	2,69	2,77	2,62	2,86	2,92	2,85	2,74	2,84	2,62	2,38	2,46	2,31
30	1,62	1,69	1,54	1,69	1,85	1,62	1,54	1,62	1,46	1,54	1,62	1,46	80	2,77	2,77	2,62	2,92	2,92	2,92	2,77	2,85	2,62	2,40	2,54	2,31
31	1,62	1,69	1,54	1,69	1,85	1,62	1,54	1,62	1,46	1,54	1,62	1,54	81	2,77	2,85	2,69	2,92	3,00	2,92	2,84	2,85	2,69	2,46	2,54	2,31
32	1,62	1,69	1,54	1,69	1,86	1,62	1,62	1,67	1,46	1,62	1,62	1,54	82	2,85	2,85	2,77	3,00	3,00	2,92	2,85	2,90	2,77	2,46	2,54	2,35
33	1,66	1,77	1,54	1,77	1,92	1,62	1,62	1,69	1,54	1,62	1,62	1,54	83	2,85	2,85	2,85	3,00	3,00	3,00	2,85	2,92	2,78	2,49	2,54	2,38
34	1,69	1,77	1,62	1,77	1,92	1,69	1,62	1,69	1,54	1,62	1,69	1,54	84	2,85	2,92	2,85	3,00	3,00	3,00	2,92	2,92	2,85	2,54	2,54	2,40
35	1,69	1,77	1,62	1,85	1,92	1,69	1,62	1,72	1,54	1,62	1,69	1,58	85	2,92	2,92	2,85	3,00	3,08	3,00	2,92	3,00	2,85	2,54	2,62	2,46
36	1,69	1,82	1,62	1,85	1,98	1,69	1,62	1,77	1,54	1,62	1,69	1,62	86	2,92	3,00	2,92	3,01	3,08	3,00	2,92	3,00	2,92	2,54	2,62	2,46
37	1,77	1,85	1,62	1,85	2,00	1,69	1,69	1,77	1,54	1,65	1,69	1,62	87	3,00	3,00	2,92	3,08	3,08	3,00	3,00	3,00	2,92	2,58	2,63	2,47
38	1,77	1,85	1,62	1,92	2,01	1,73	1,69	1,78	1,62	1,69	1,77	1,62	88	3,00	3,00	2,96	3,09	3,15	3,08	3,00	3,08	2,92	2,62	2,69	2,54
39	1,77	1,85	1,69	1,92	2,08	1,77	1,69	1,85	1,62	1,69	1,77	1,62	89	3,00	3,08	3,00	3,15	3,15	3,15	3,02	3,10	3,00	2,66	2,69	2,54
40	1,77	1,92	1,69	1,92	2,08	1,77	1,77	1,85	1,62	1,69	1,77	1,62	90	3,08	3,08	3,00	3,15	3,15	3,21	3,08	3,15	3,00	2,69	2,77	2,54
41	1,85	1,92	1,69	1,92	2,08	1,85	1,77	1,85	1,62	1,74	1,77	1,62	91	3,08	3,15	3,08	3,23	3,23	3,23	3,15	3,22	3,08	2,77	2,85	2,66
42	1,85	1,92	1,69	2,00	2,08	1,85	1,77	1,85	1,62	1,77	1,77	1,66	92	3,15	3,23	3,13	3,23	3,23	3,34	3,15	3,23	3,08	2,85	2,92	2,82
43	1,85	1,92	1,77	2,00	2,11	1,85	1,77	1,87	1,69	1,77	1,77	1,69	93	3,23	3,23	3,17	3,31	3,26	3,38	3,23	3,26	3,15	2,85	2,92	2,85
44	1,92	2,00	1,77	2,00	2,15	1,92	1,85	1,92	1,69	1,77	1,77	1,69	94	3,23	3,31	3,23	3,31	3,31	3,46	3,23	3,43	3,23	2,92	2,96	2,85
45	1,92	2,00	1,77	2,08	2,15	1,92	1,85	1,92	1,69	1,77	1,85	1,69	95	3,31	3,31	3,38	3,46	3,31	3,54	3,40	3,54	3,26	2,92	3,12	2,88
46	1,92	2,00	1,85	2,08	2,15	1,92	1,85	1,92	1,77	1,77	1,85	1,75	96	3,46	3,50	3,46	3,54	3,49	3,54	3,49	3,62	3,41	3,06	3,31	2,92
47	1,92	2,08	1,85	2,08	2,15	1,92	1,92	1,94	1,77	1,85	1,87	1,77	97	3,54	3,55	3,54	3,62	3,69	3,62	3,58	3,74	3,46	3,30	3,46	3,02
48	2,00	2,08	1,85	2,08	2,15	2,00	1,92	2,00	1,77	1,85	1,92	1,77	98	3,69	3,69	3,62	3,69	3,69	3,77	3,80	4,08	3,55	3,46	3,54	3,29
49	2,00	2,08	1,92	2,15	2,23	2,00	1,92	2,00	1,77	1,85	1,92	1,82	99	3,92	4,13	3,80	3,92	4,08	3,90	4,18	4,29	3,85	3,69	4,00	3,60
50	2,00	2,08	1,92	2,15	2,23	2,00	1,92	2,00	1,85	1,92	1,92	1,85	100	4,92	4,92	4,46	4,92	4,92	4,46	4,38	4,38	3,92	4,23	4,23	3,69

Tab. 3S B. Normy centylowe KOOF-13-A w reprezentatywnej ogólnopolskiej próbie (N = 1216) w podziale na płeć i grupy wiekowe (cd.)