

NOWOTWÓR PŁUCA C34

Spis treści

Powtarzalność procedur diagnostycznych.....	3
Odsetek osób z daną procedurą wykonaną co najmniej raz.....	3
Odsetek osób z daną procedurą powtórzoną co najmniej 2 razy w danym okresie.....	5
Badania obrazowe	6
Badania mikroskopowe i endoskopowe	7
Odsetek pacjentów z badaniem obrazowym i endoskopowym/biopsją.....	8
DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII.....	9
Diagnostyka onkologiczna	9
Ścieżki pacjentów w stopniu I	11
Ścieżki pacjentów w stopniu II	14
Ścieżki pacjentów w stopniu III	17
Ścieżki pacjentów w stopniu IV.....	20
Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie.....	23
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII	26
Diagnostyka onkologiczna	26
Ścieżki pacjentów w stopniu I	28
Ścieżki pacjentów w stopniu II	31
Ścieżki pacjentów w stopniu III	34

Ścieżki pacjentów w stopniu IV.....	37
Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie.....	40
WIELKOPOLSKIE CENTRUM PULMONOLOGII I TORAKOCHIRURGII	43
Diagnostyka onkologiczna	43
Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie.....	45
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE.....	48
Diagnostyka onkologiczna	48
Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie.....	50
DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII W LATACH 2017-2018	53
Diagnostyka onkologiczna	53
Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie.....	55
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W LATACH 2017-2018.....	58
Diagnostyka onkologiczna	58
Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie.....	60

Powtarzalność procedur diagnostycznych

Odsetek osób z daną procedurą wykonaną co najmniej raz

Tabela 1 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano daną procedurę diagnostyczną w okresach 10 i 7 tygodni

Odsetek pacjentów, u których zrealizowano daną procedurę diagnostyczną w okresach 10 i 7 tygodni

Kod ICD-9	Nazwa procedury	Okres 10 tygodni						Okres 7 tygodni					
		DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem	DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem
33.22	Bronchoskopia fiberoskopowa	40,00	60,11	45,80	78,35	35,69	59,41	37,55	47,34	30,98	75,30	33,27	47,06
33.231	Bronchoskopia autofluorescencyjna	2,99	0,00	0,10	0,00	3,30	0,00	1,63	0,00	0,10	0,00	2,81	0,00
33.239	Bronchoskopia - inna	3,27	1,60	0,62	0,30	4,56	0,00	2,45	1,60	0,21	0,00	3,78	0,00
33.24	Endoskopowa biopsja oskrzela	36,05	20,21	15,13	1,83	37,92	24,12	31,43	17,02	11,81	1,22	35,01	18,82
33.26	Przezskórna igłowa biopsja płuca	3,27	0,53	15,75	1,22	7,66	1,76	2,72	0,00	11,81	1,22	6,98	1,18
33.272	Przezoskrzelowa biopsja płuca	0,00	0,53	0,93	0,61	0,19	0,59	0,00	0,00	0,83	0,61	0,19	0,00
34.094	Naktucie opłucnej - pobranie materiału do analiz	0,68	0,00	0,62	0,00	0,29	0,00	0,68	0,00	0,52	0,00	0,29	0,00
40.10	Biopsja węzła chłonnego (węzłów chłonnych)	0,00	0,00	0,83	0,00	0,19	2,94	0,00	0,00	0,73	0,00	0,19	2,35
87.031	TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	24,22	30,85	1,35	4,27	4,66	14,12	22,72	28,19	1,14	3,35	4,56	13,53
87.032	TK głowy bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym	0,00	0,00	0,73	0,00	0,19	0,59	0,00	0,00	0,73	0,00	0,19	0,59
87.049	TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym	1,63	0,00	33,47	0,00	0,39	0,00	1,22	0,00	33,26	0,00	0,29	0,00
87.411	TK klatki piersiowej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	51,84	53,72	63,52	45,12	51,41	47,65	40,27	43,09	54,40	35,06	40,83	37,06
87.412	TK klatki piersiowej bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym	0,54	2,13	0,62	10,98	1,07	0,59	0,41	0,00	0,31	7,32	0,48	0,59
88.011	TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	5,44	31,38	5,28	15,85	3,30	13,53	3,95	29,79	4,15	14,33	2,81	12,94
88.012	TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym	1,50	1,60	41,35	3,05	0,87	1,76	1,09	0,53	40,73	2,13	0,39	1,18
88.761	Usz brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	22,86	11,70	36,79	13,11	33,85	17,65	15,37	7,98	26,63	10,67	28,03	8,82
88.900	RM głowy bez wzmocnienia kontrastowego	0,14	0,53	0,10	0,00	0,19	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00
88.901	RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	1,90	1,60	0,31	0,00	0,87	3,53	1,50	1,60	0,31	0,00	0,87	2,94
88.924	RM klatki piersiowej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
92.061	Pozytonowa tomografia emisyjna (PET) z zastosowaniem 18FDG we wskazaniach onkologicznych	50,75	46,81	29,64	10,37	24,54	61,18	41,22	39,36	22,80	7,93	18,82	49,41
92.062	Pozytonowa tomografia emisyjna (PET) z zastosowaniem innych radiofarmaceutyków we wskazaniach onkologicznych	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	1,18	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	1,18
92.142	Scyntygrafia jednofazowa odcinka układu kostnego z zastosowaniem fosfonianów	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,00	0,00	0,00	0,00
92.144	Scyntygrafia całego układu kostnego (metoda "whole body") z zastosowaniem fosfonianów	0,00	0,53	0,10	0,00	0,19	0,00	0,00	0,53	0,10	0,00	0,19	0,00
92.149	Scyntygrafia układu kostnego - inne	0,14	0,53	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,53	0,10	0,00	0,00	0,00

Odsetek osób z daną procedurą powtórzoną co najmniej 2 razy w danym okresie

Tabela 2 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których powtórzono daną procedurę diagnostyczną w okresach 10 i 7 tygodni

Odsetek pacjentów, u których powtórzono daną procedurę diagnostyczną w okresach 10 i 7 tygodni

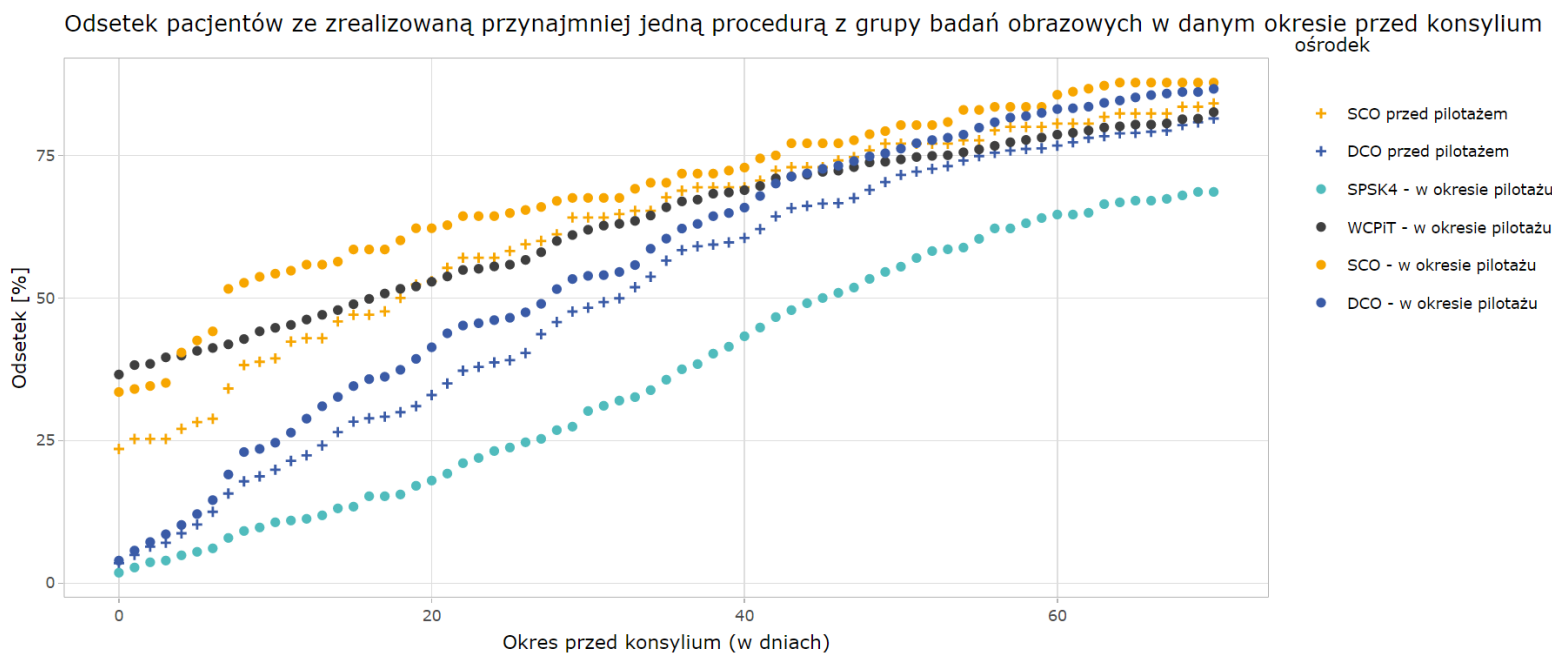
Kod ICD-9	Nazwa procedury	Okres 10 tygodni						Okres 7 tygodni					
		DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem	DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem
33.22	Bronchoskopia fiberoskopowa	5,85	2,66	2,49	20,12	5,43	8,24	3,54	1,60	0,83	14,33	4,07	4,12
33.231	Bronchoskopia autofluorescencyjna	0,14	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,29	0,00
33.239	Bronchoskopia - inna	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,19	0,00
33.24	Endoskopowa biopsja oskrzela	1,63	0,53	0,31	0,00	0,78	1,18	1,36	0,00	0,10	0,00	0,58	0,00
33.26	Przeziębna igłowa biopsja płuca	0,54	0,00	0,62	0,00	0,87	0,00	0,00	0,00	0,41	0,00	0,78	0,00
33.272	Przezoskrzelowa biopsja płuca	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
87.031	TK głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	1,77	5,85	0,00	0,30	0,10	2,35	1,50	5,85	0,00	0,30	0,10	2,35
87.049	TK głowy ze wzmocnieniem kontrastowym	0,00	0,00	0,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,52	0,00	0,00	0,00
87.411	TK klatki piersiowej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	8,16	13,30	14,61	6,10	2,23	12,35	4,90	9,04	8,19	3,66	1,26	7,65
88.011	TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	0,54	5,32	0,52	1,83	0,00	1,18	0,00	5,32	0,31	1,22	0,00	1,18
88.012	TK jamy brzusznej lub miednicy małej bez wzmocnienia kontrastowego i co najmniej dwie fazy ze wzmocnieniem kontrastowym	0,00	0,00	2,07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,35	0,00	0,00	0,00
88.761	Usg brzucha i przestrzeni zaotrzewnowej	1,09	0,53	3,73	0,30	1,84	1,18	0,54	0,53	2,38	0,00	1,16	0,59
88.901	RM głowy bez i ze wzmocnieniem kontrastowym	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00
92.061	Pozytonowa tomografia emisyjna (PET) z zastosowaniem 18FDG we wskazaniach onkologicznych	6,39	6,38	0,21	0,00	0,48	14,71	5,03	6,38	0,21	0,00	0,48	12,35
92.144	Scyntygrafia całego układu kostnego (metoda ""whole body"") z zastosowaniem fosfonianów	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,10	0,00	0,00	0,00
92.149	Scyntygrafia układu kostnego - inne	0,14	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Badania obrazowe

Tabela 3 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy badań obrazowych w okresach 10 i 7 tygodni

Okres 10 tygodni						Okres 7 tygodni					
DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem	DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem
86,67	87,77	82,59	68,60	81,47	84,12	75,37	79,26	73,89	54,57	70,32	77,06

Wykres 1 Wykres porównawczy dla wszystkich ośrodków



Badania mikroskopowe i endoskopowe

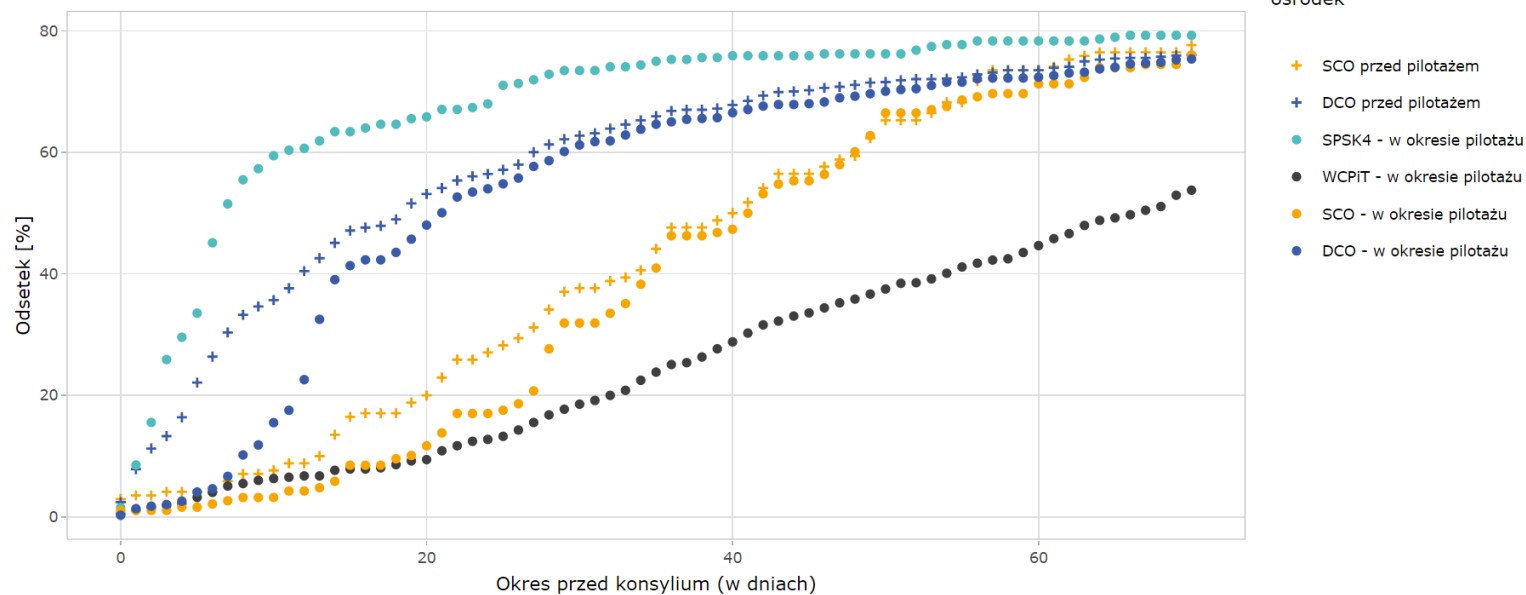
Tabela 4 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy badań endoskopowych/biopsji w okresach 10 i 7 tygodni

Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy badań endoskopowych/biopsji w okresach 10 i 7 tygodni

Okres 10 tygodni						Okres 7 tygodni					
DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem	DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem
75,37	76,06	53,78	79,27	76,04	77,65	69,66	62,77	36,68	76,22	71,48	62,35

Wykres 2 Wykres porównawczy dla wszystkich ośrodków -

Odsetek pacjentów ze zrealizowaną przynajmniej jedną procedurą z grupy biopsji/endoskopii w danym okresie przed konsylium ośrodek



Odsetek pacjentów z badaniem obrazowym i endoskopowym/biopsją

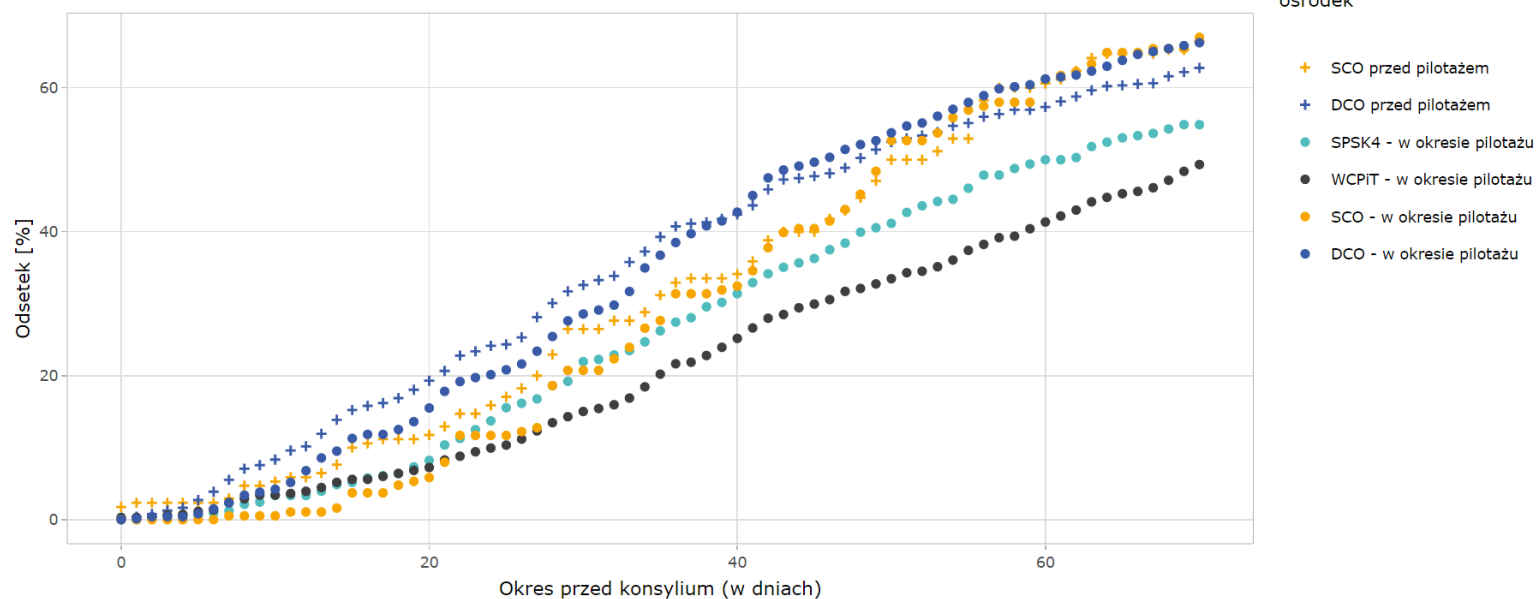
Tabela 5 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy innych badań obrazowych w okresach 10 i 7 tygodni

Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy innych badań obrazowych w okresach 10 i 7 tygodni

Okres 10 tygodni						Okres 7 tygodni					
DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem	DCO - w okresie pilotażu	SCO - w okresie pilotażu	WCPiT - w okresie pilotażu	SPSK4 - w okresie pilotażu	DCO - przed pilotażem	SCO - przed pilotażem
66,26	67,02	49,33	54,88	62,75	66,47	52,65	48,40	32,75	40,55	51,41	47,06

Wykres 3 Wykres porównawczy dla wszystkich ośrodków

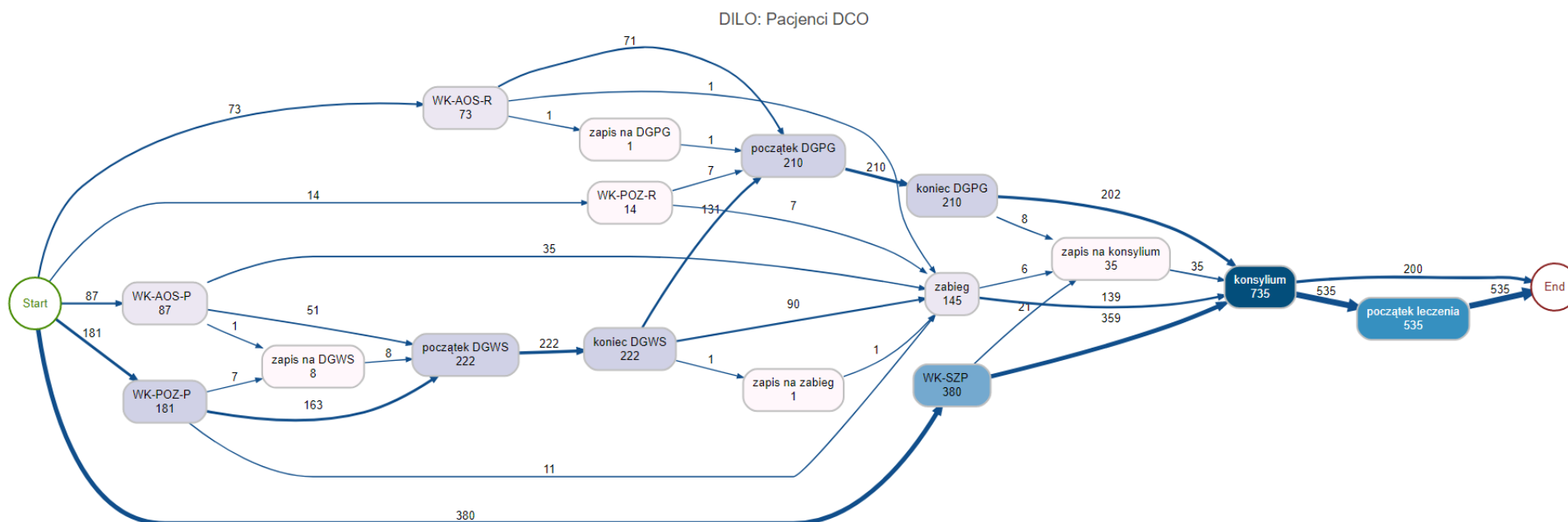
Odsetek pacjentów ze wykonaną co najmniej jedną procedurą z grupy badań obrazowych oraz co najmniej jedną procedurą z grup ośrodek



DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII

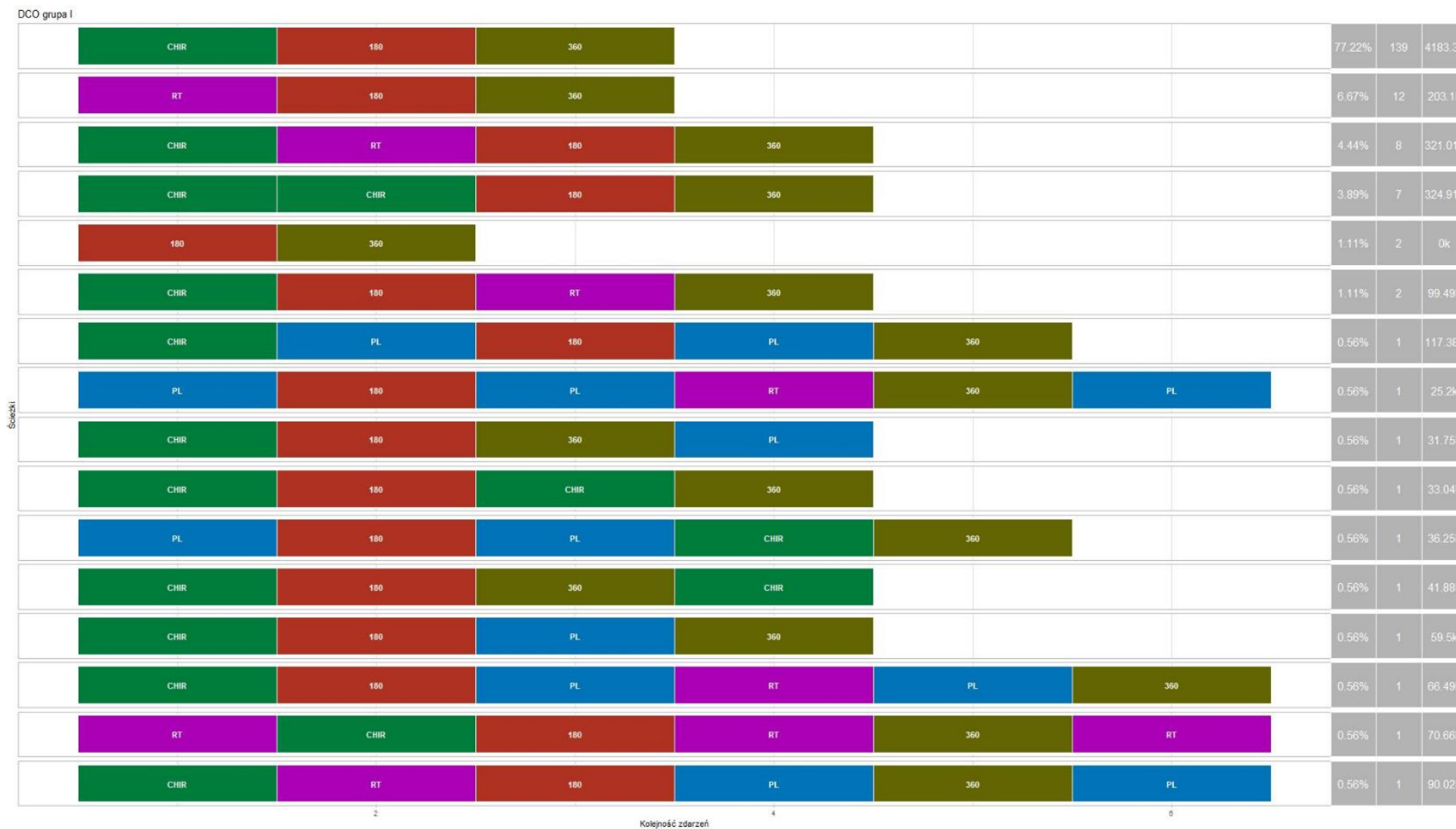
Diagnostyka onkologiczna

Rysunek 1 Diagram przejść z liczbą pacjentów

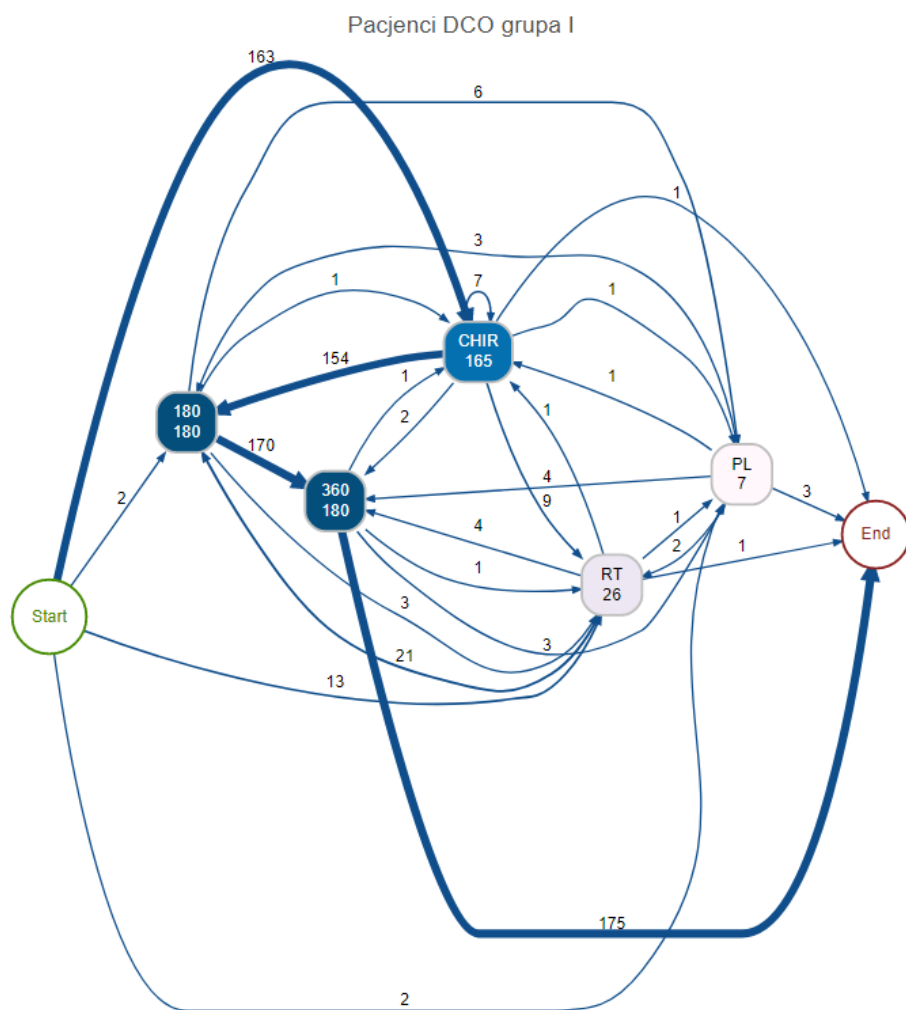


Ścieżki pacjentów w stopniu I

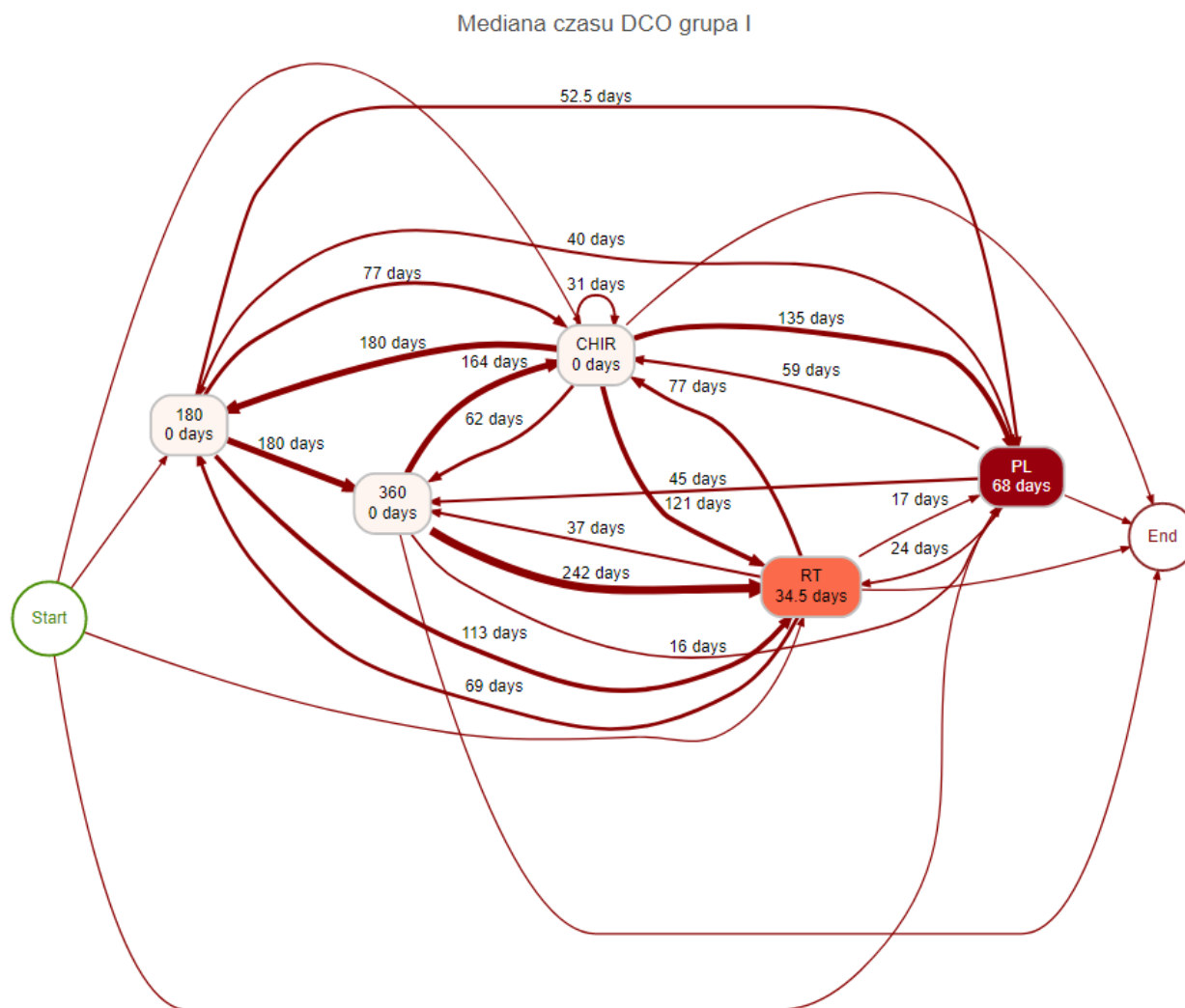
Rysunek 3 Sekwencje grup świadczeń w stopniu I



Rysunek 4 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu I



Rysunek 5 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu I

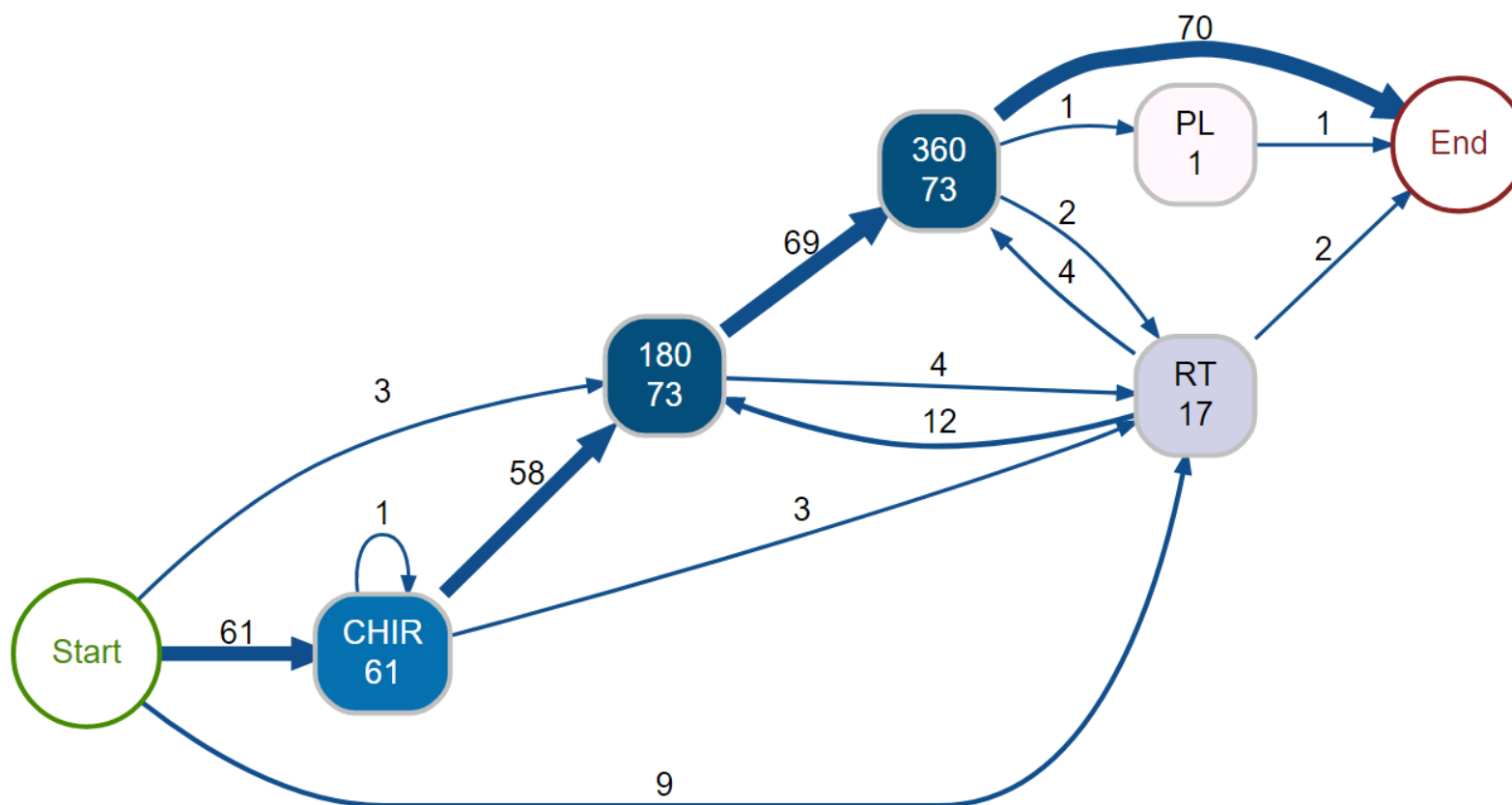


Ścieżki pacjentów w stopniu II

Rysunek 6 Sekwencje grup świadczeń w stopniu II

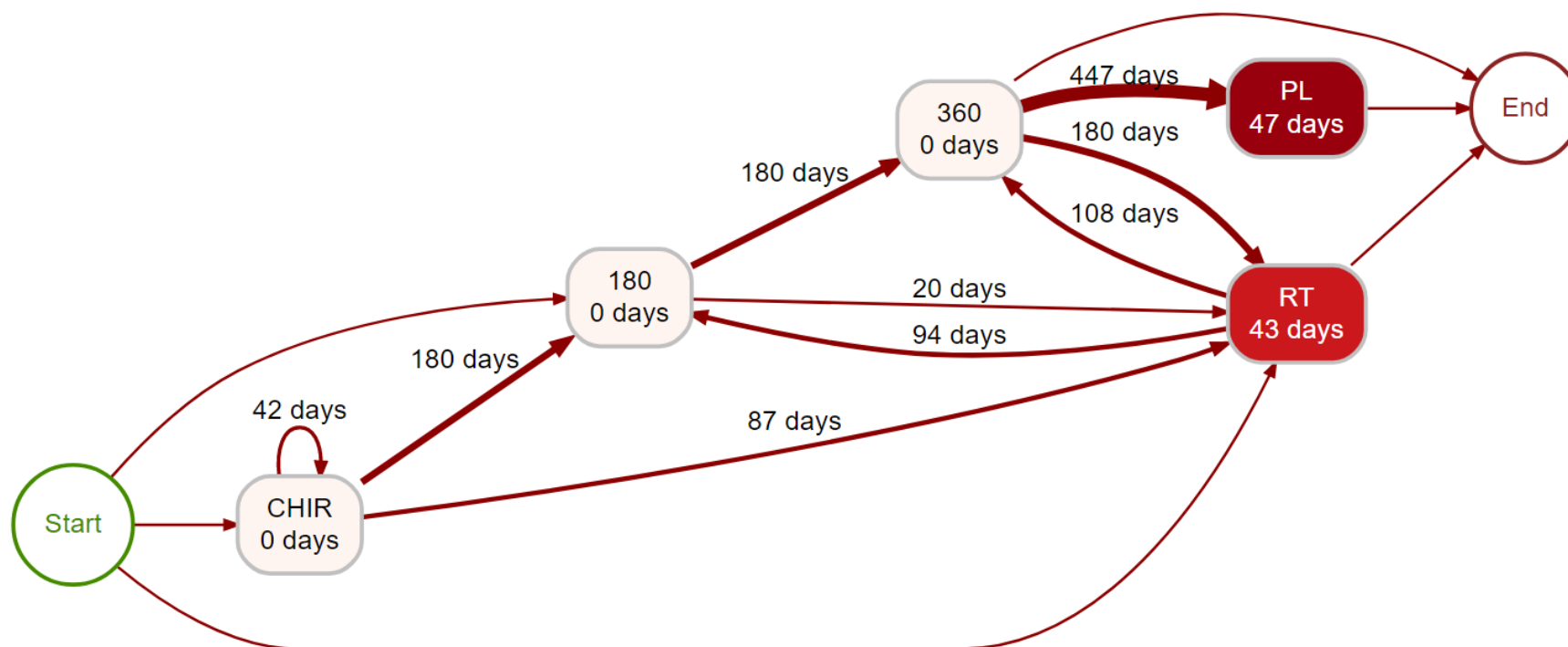


Rysunek 7 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu II



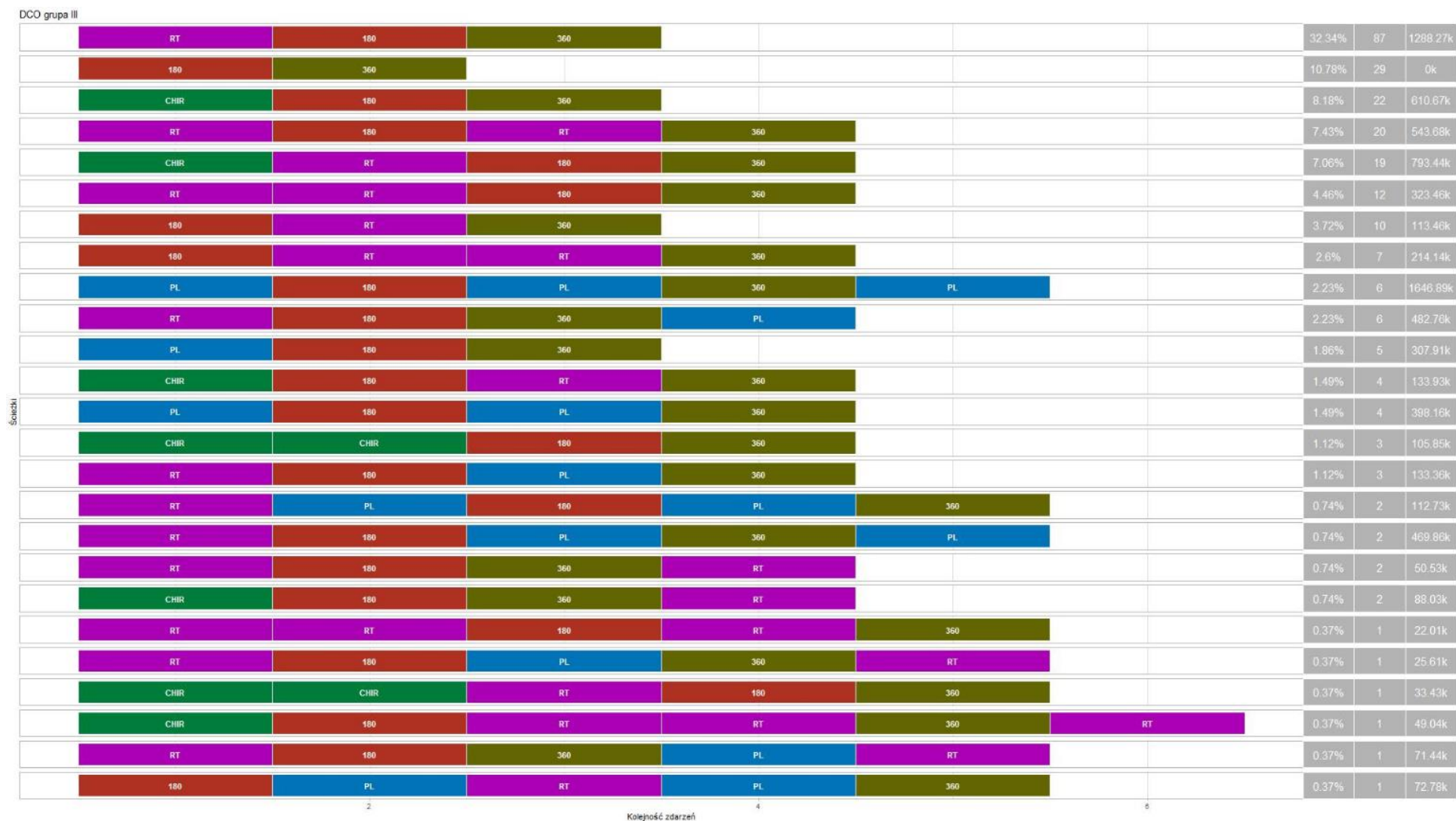
Rysunek 8 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu II

Mediana czasu DCO grupa II

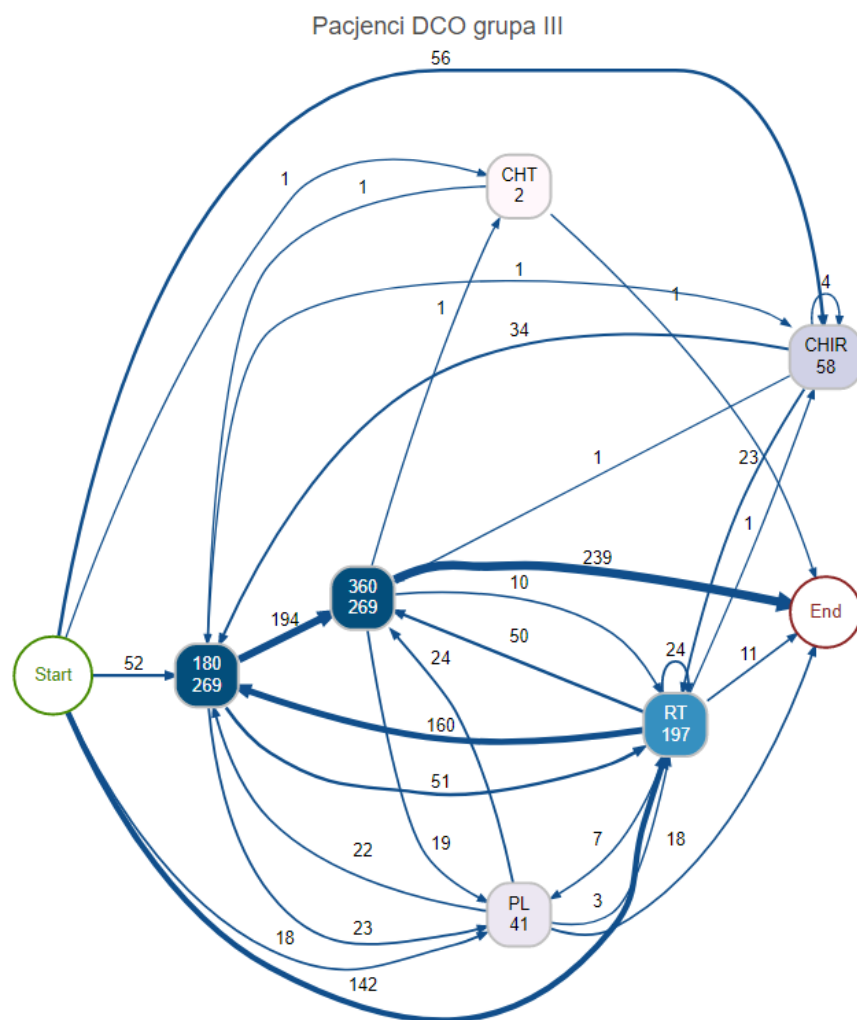


Ścieżki pacjentów w stopniu III

Rysunek 9 Sekwencje grup świadczeń w stopniu III

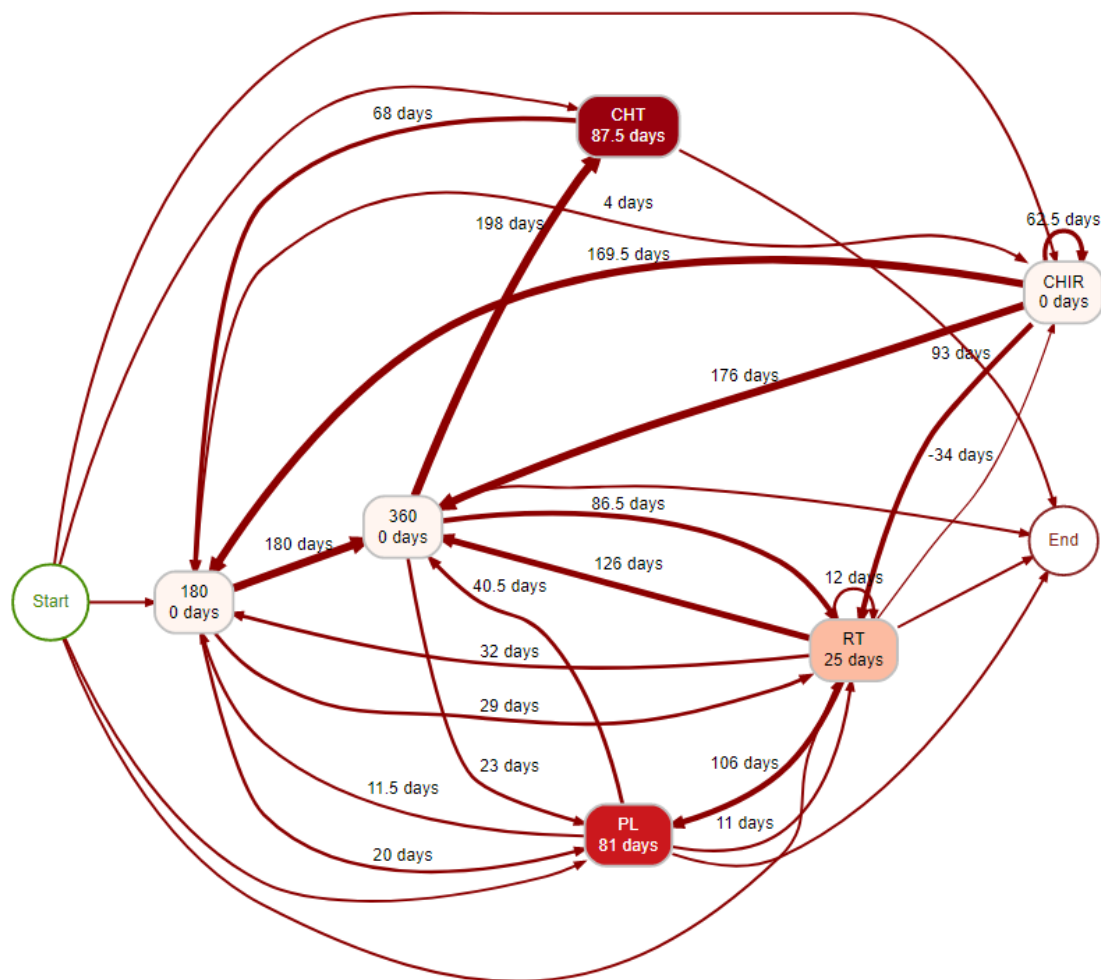


Rysunek 10 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu III



Rysunek 11 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu III

Mediana czasu DCO grupa III

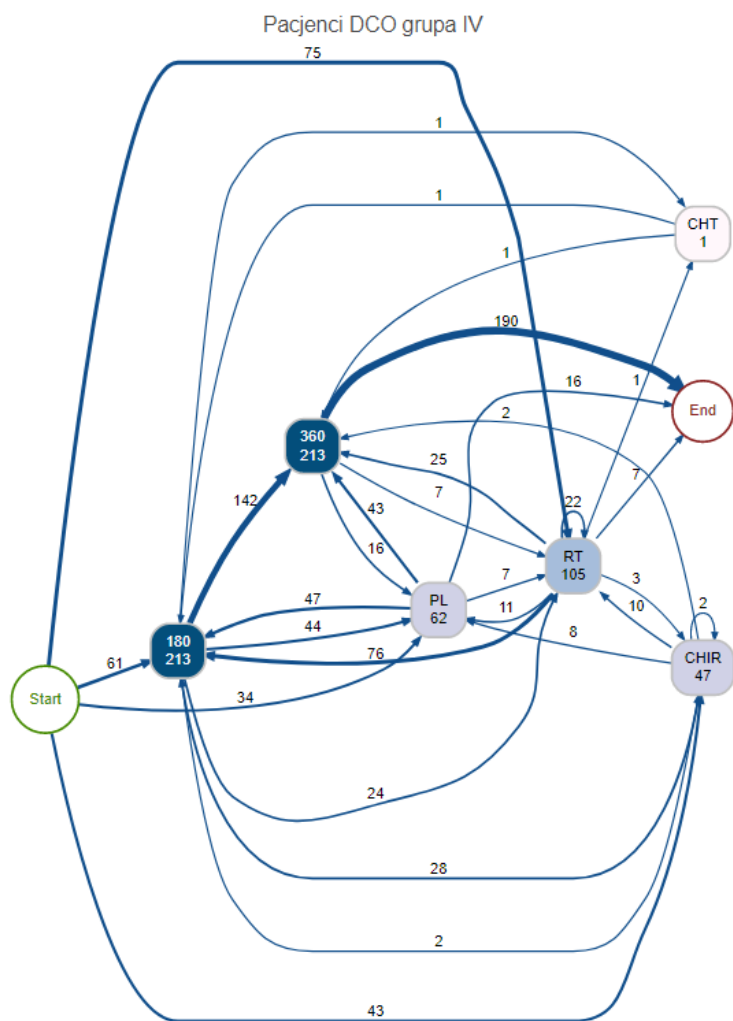


Ścieżki pacjentów w stopniu IV

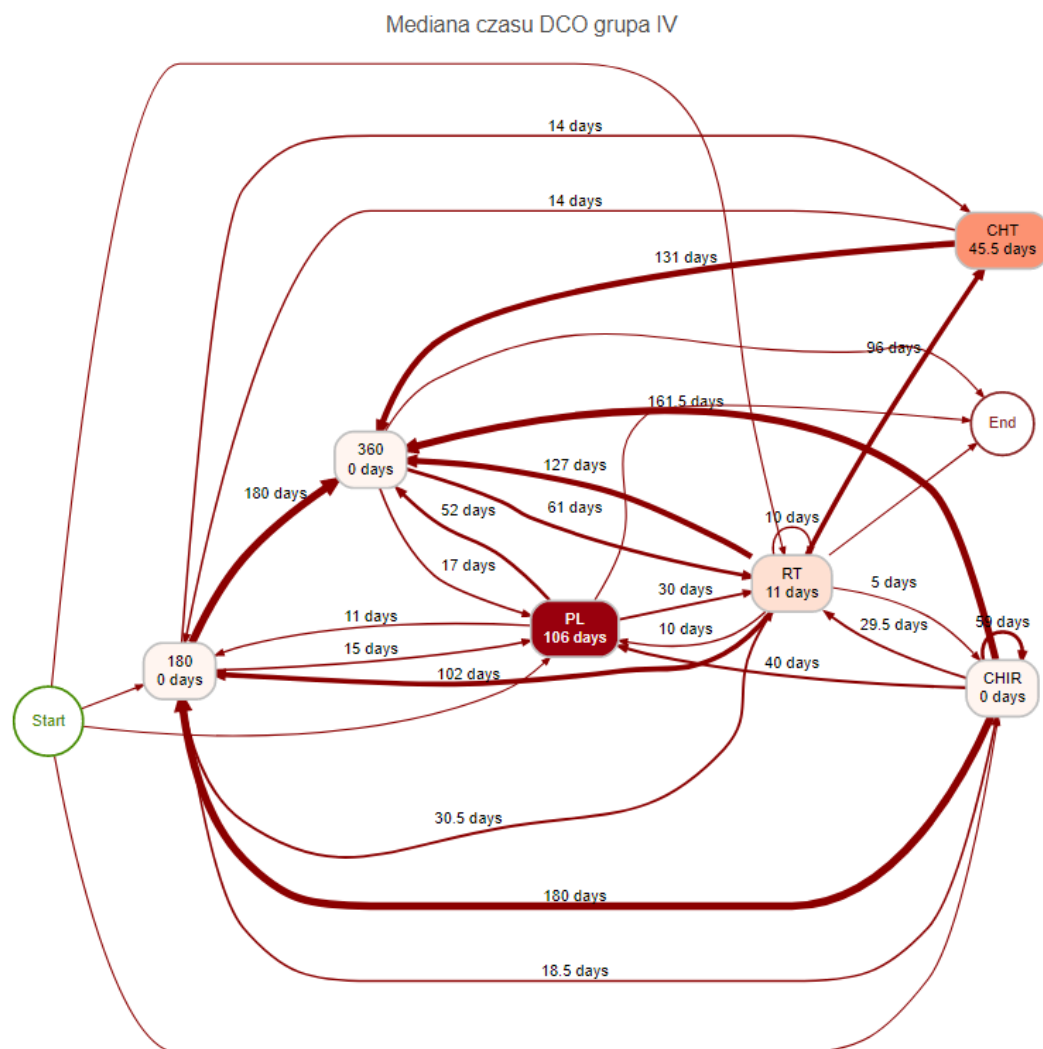
Rysunek 12 Sekwencje grup świadczeń w stopniu IV



Rysunek 13 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu IV



Rysunek 14 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu IV



Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie

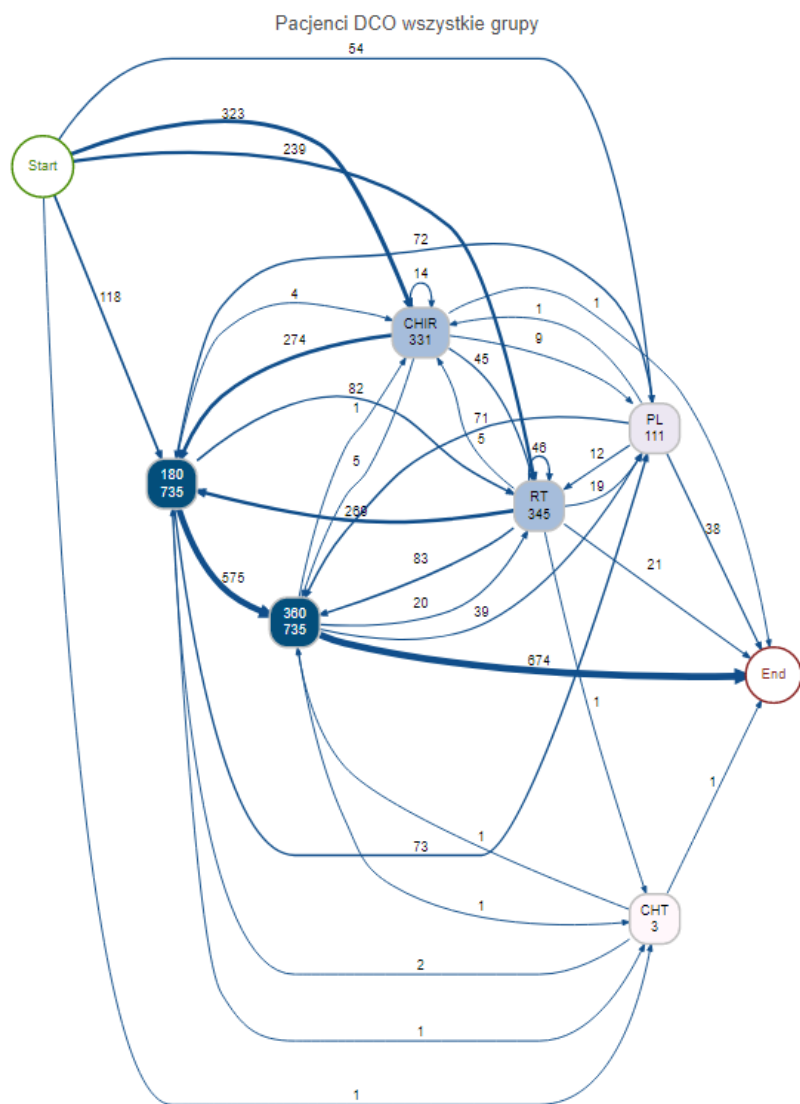
Rysunek 15 Sekwencje grup świadczeń

DCO wszystkie grupy

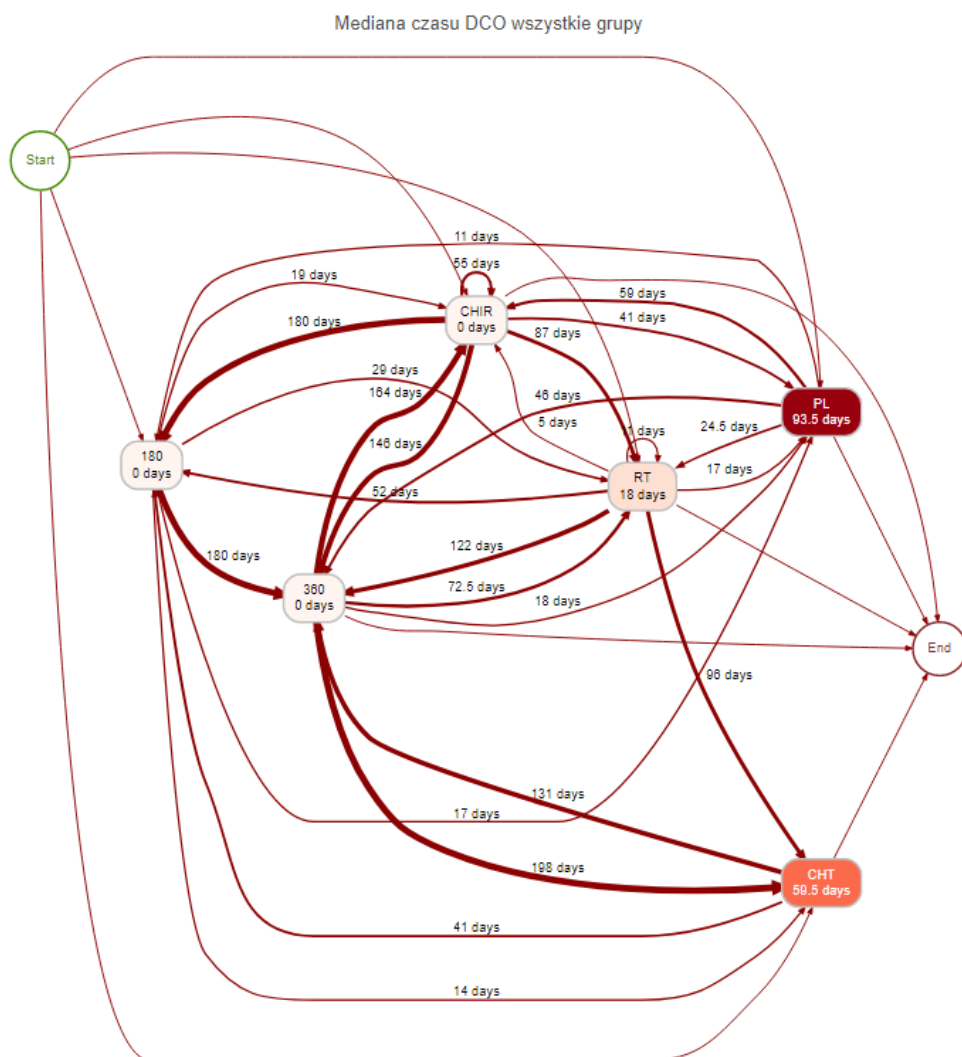
Ścieżki	1	2	3	4	5	Procent	Przebieg	Wartość
	CHIR	180	360			31.16%	229	6661.74k
	RT	180	360			20%	147	1971.92k
	180	360				11.16%	82	0k
	CHIR	RT	180	360		4.49%	33	1360.17k
	RT	180	RT	360		3.67%	27	723.6k
	RT	RT	180	360		2.86%	21	476.75k
	180	RT	360			1.9%	14	156.57k
	PL	180	PL	360		1.9%	14	1805.41k
	PL	180	PL	360	PL	1.77%	13	3933.22k
	PL	180	360			1.77%	13	874.48k
	CHIR	180	RT	360		1.63%	12	448.2k
	CHIR	CHIR	180	360		1.5%	11	470.32k
	180	RT	RT	360		1.09%	8	219.76k
	RT	180	360	PL		0.82%	6	482.76k
	RT	PL	180	PL	360	0.82%	6	793.13k
	CHIR	PL	180	PL	360	0.82%	6	804.04k
	RT	180	PL	360		0.54%	4	177.14k
	CHIR	180	360	RT		0.54%	4	180.95k
	CHIR	180	360	PL		0.54%	4	386.23k
	180	PL	360	PL		0.41%	3	169.97k
	CHIR	180	PL	360		0.41%	3	176.45k
	RT	RT	180	RT	360	0.41%	3	38.88k
	RT	180	360	RT		0.41%	3	56.15k
	180	PL	360			0.41%	3	88.84k
	PL	180	PL	RT	360	0.27%	2	242.21k

Kolejność zdarzeń

Rysunek 16 Diagram przejść z liczbą pacjentów



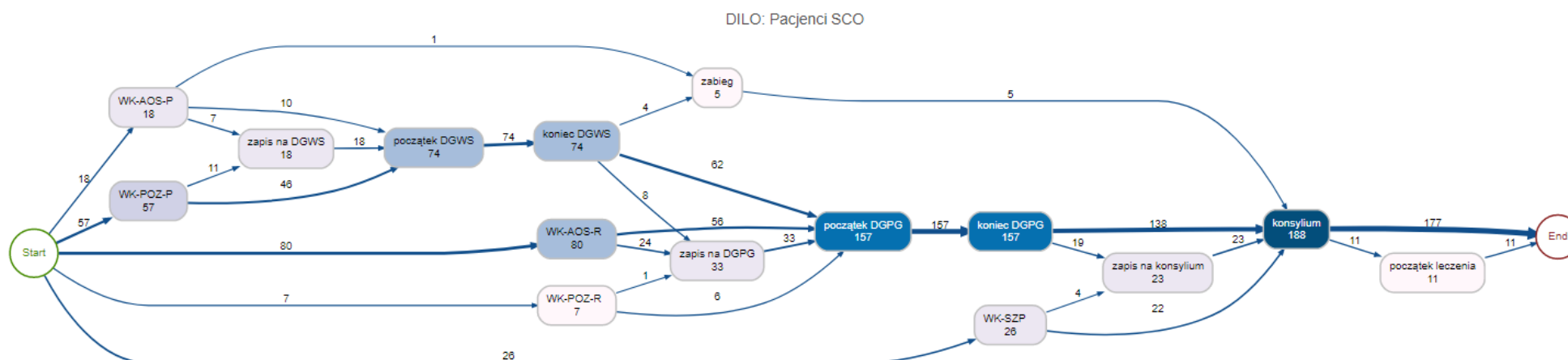
Rysunek 17 Diagram przejść z medianą czasu przejścia



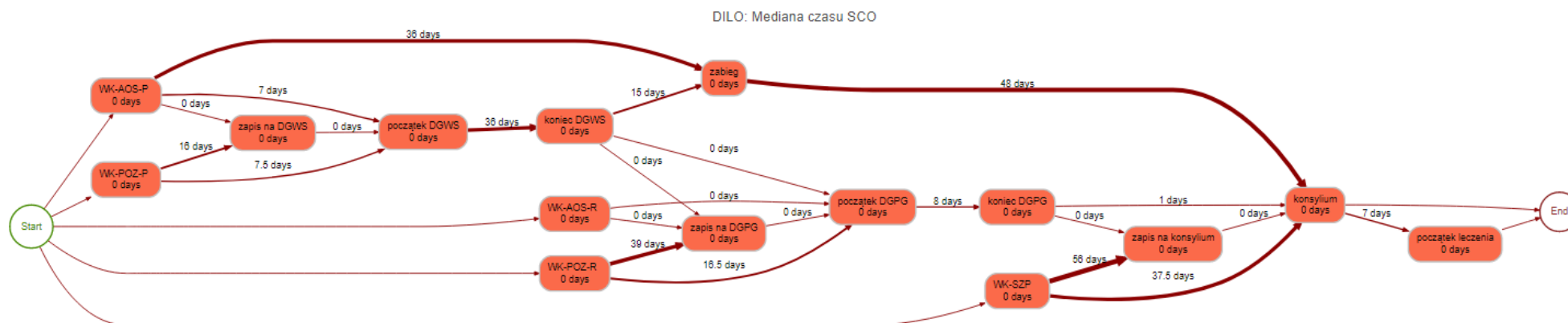
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII

Diagnostyka onkologiczna

Rysunek 18 Diagram przejść z liczbą pacjentów

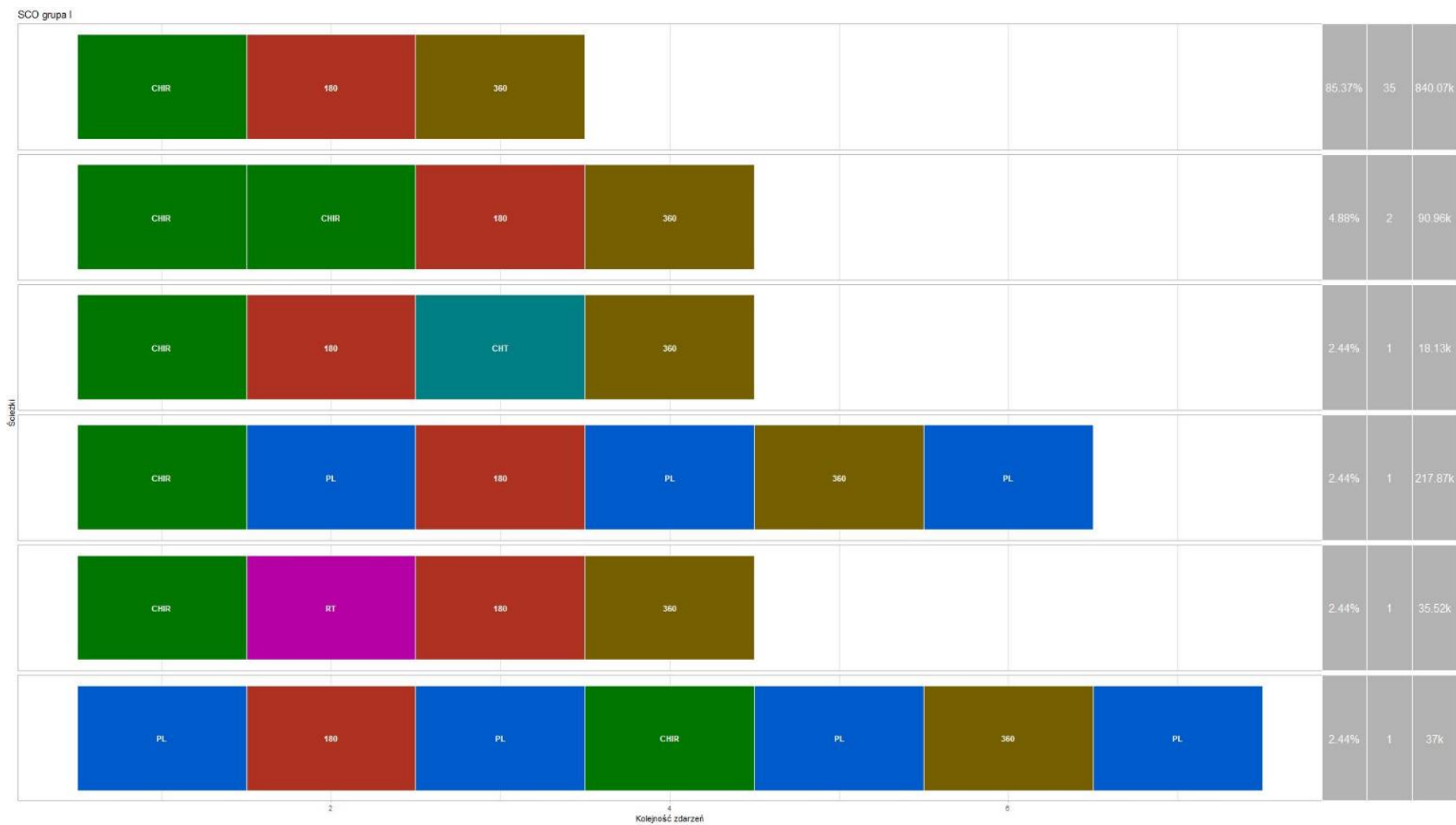


Rysunek 19 Diagram przejść z medianą czasu przejścia

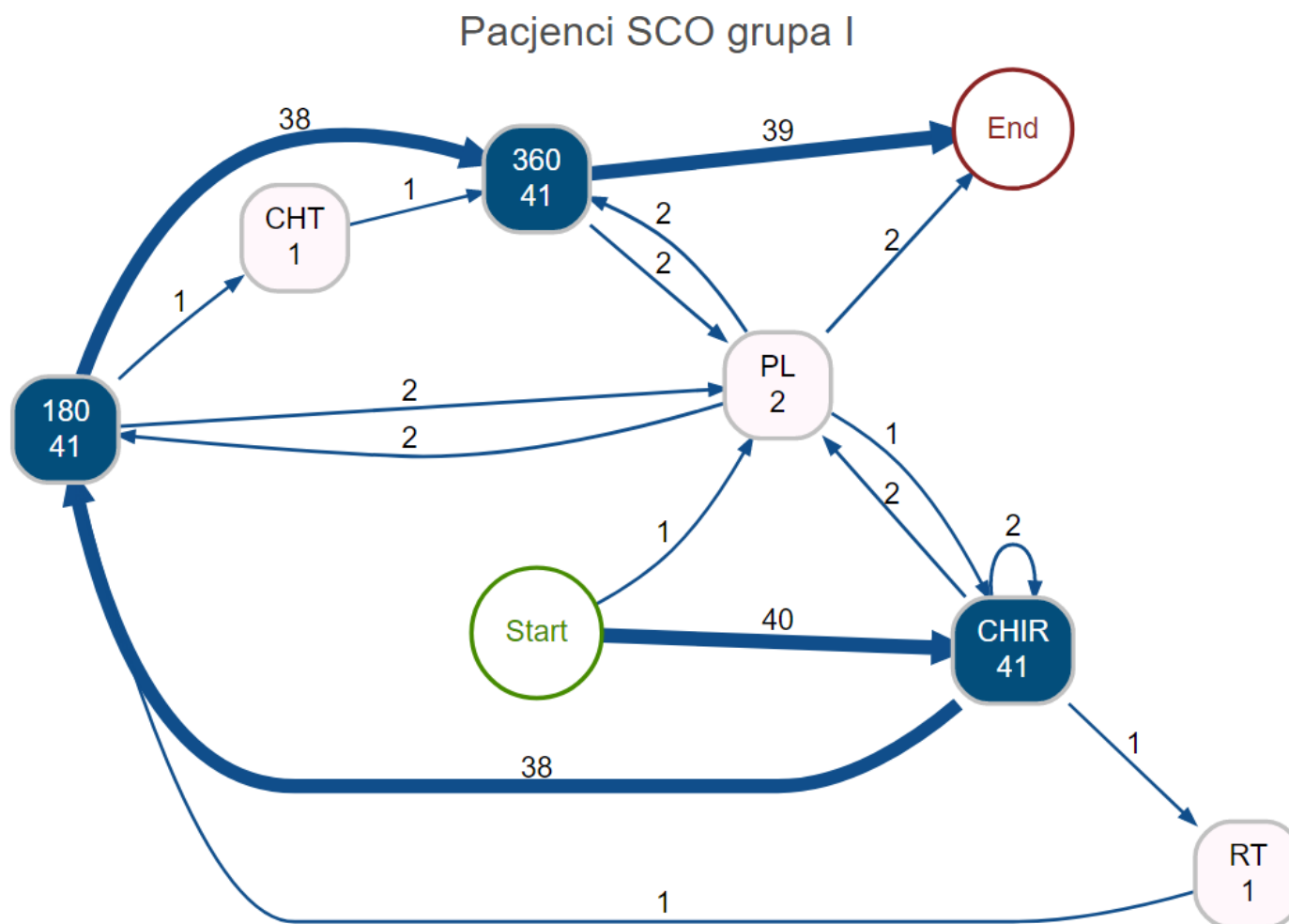


Ścieżki pacjentów w stopniu I

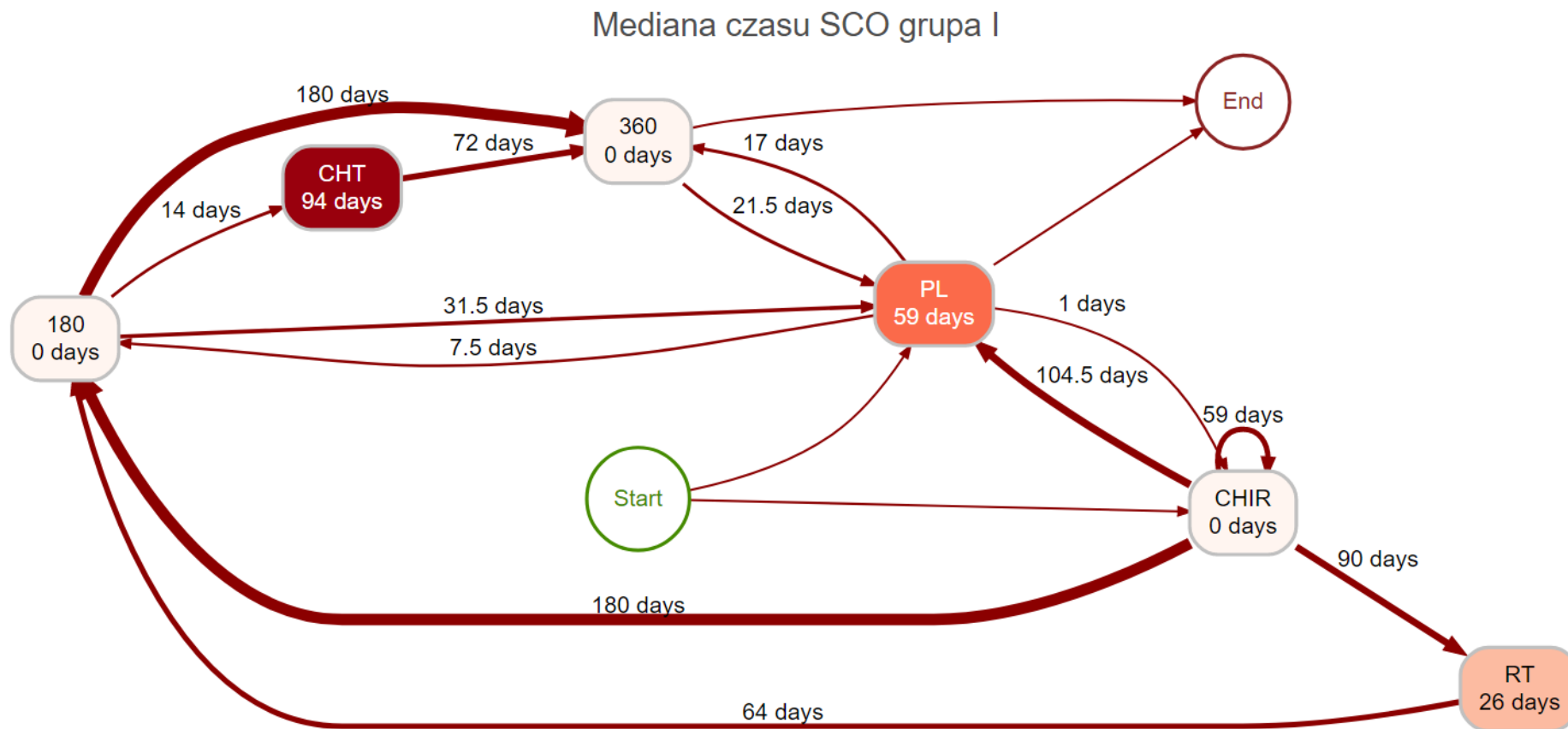
Rysunek 20 Sekwencje grup świadczeń w stopniu I



Rysunek 21 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu I



Rysunek 22 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu I

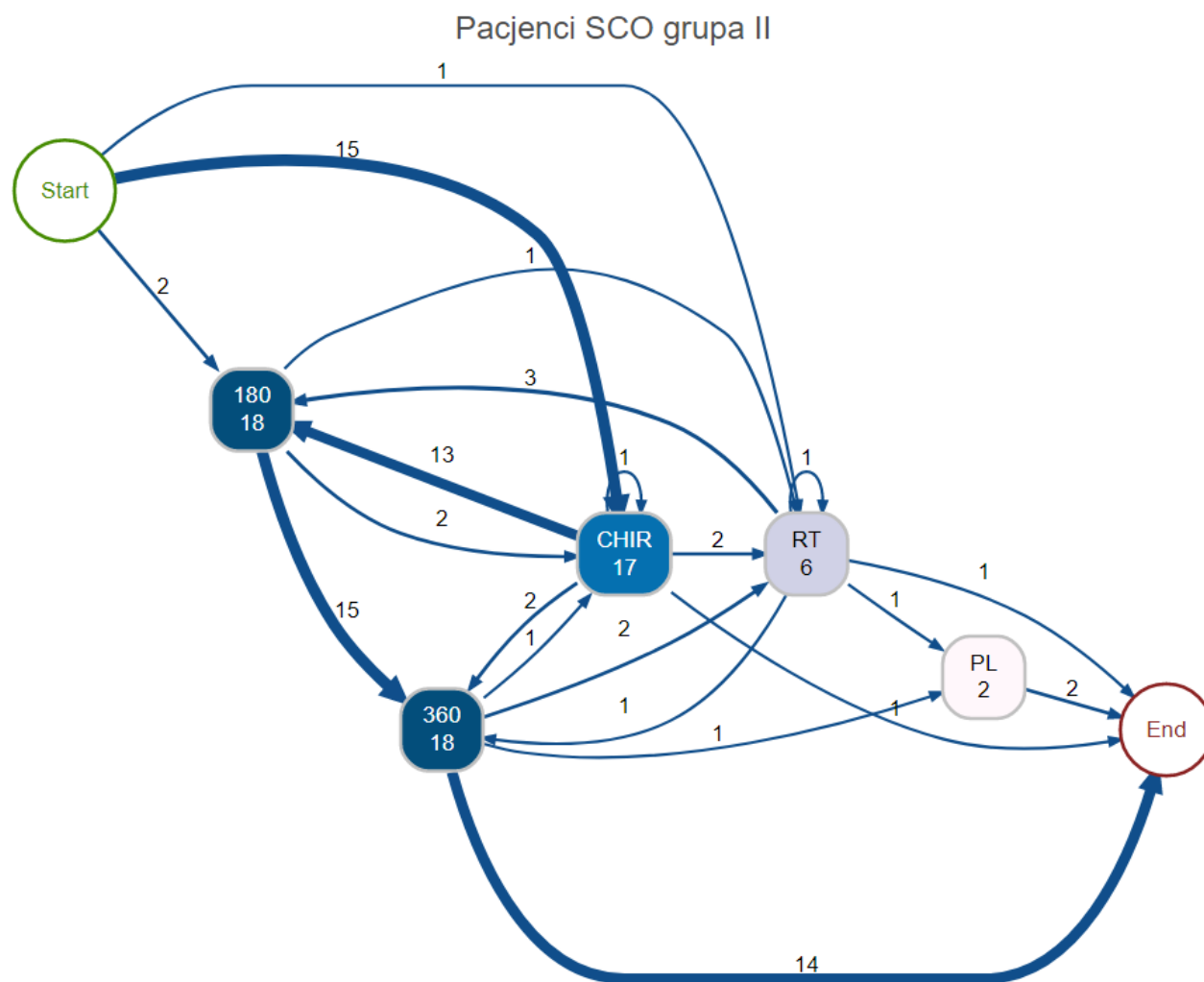


Ścieżki pacjentów w stopniu II

Rysunek 23 Sekwencje grup świadczeń w stopniu II

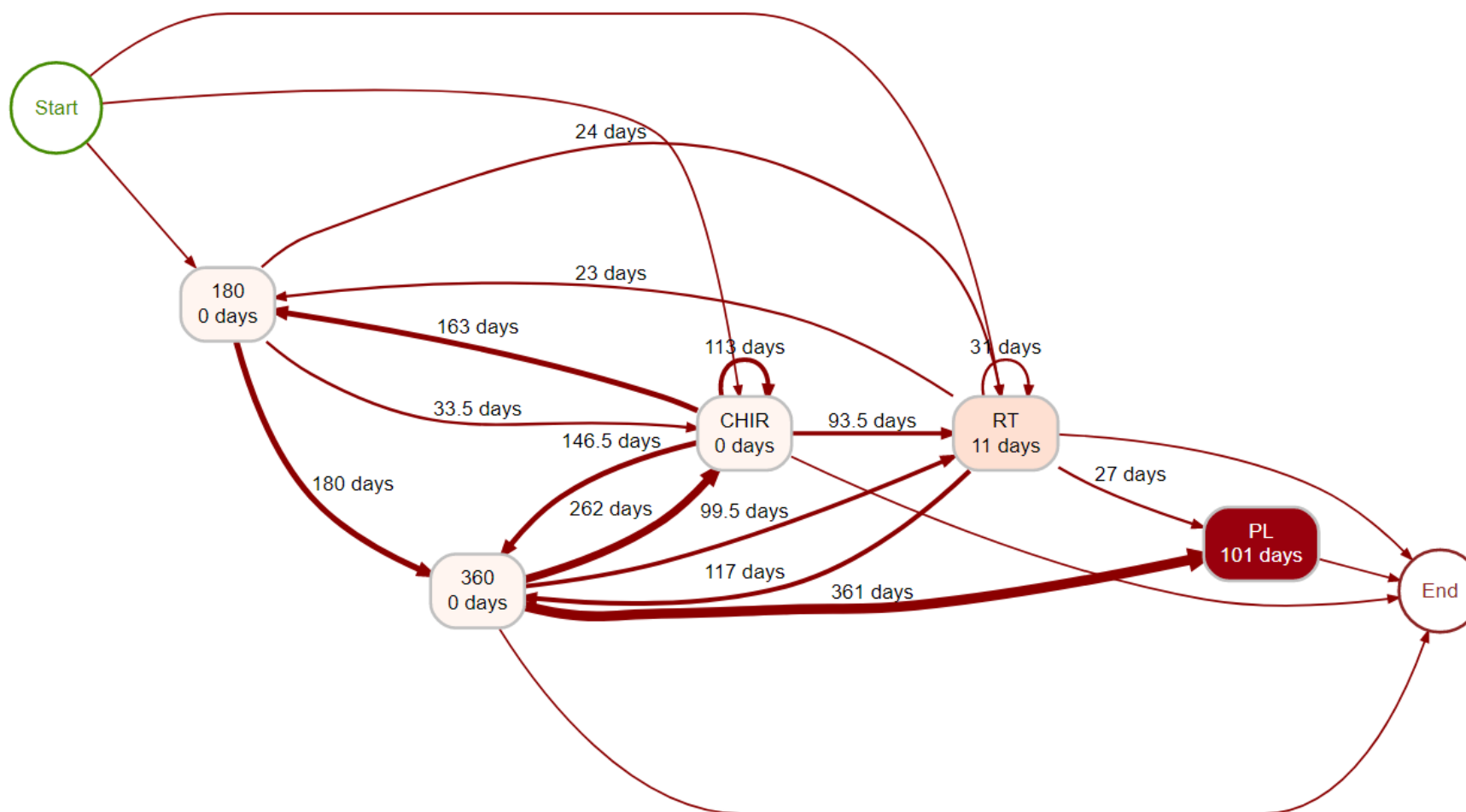


Rysunek 24 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu II



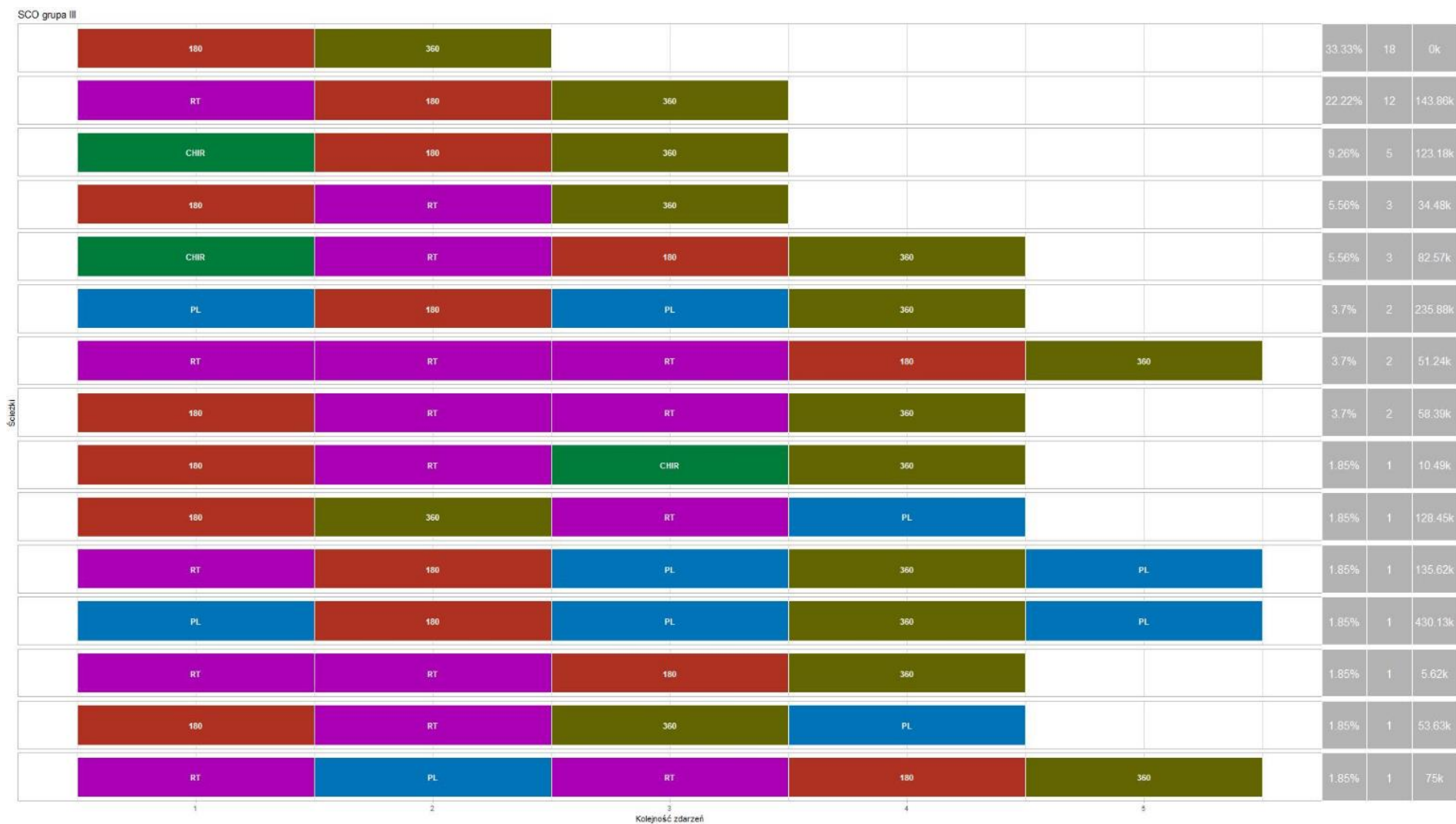
Rysunek 25 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu II

Mediana czasu SCO grupa II

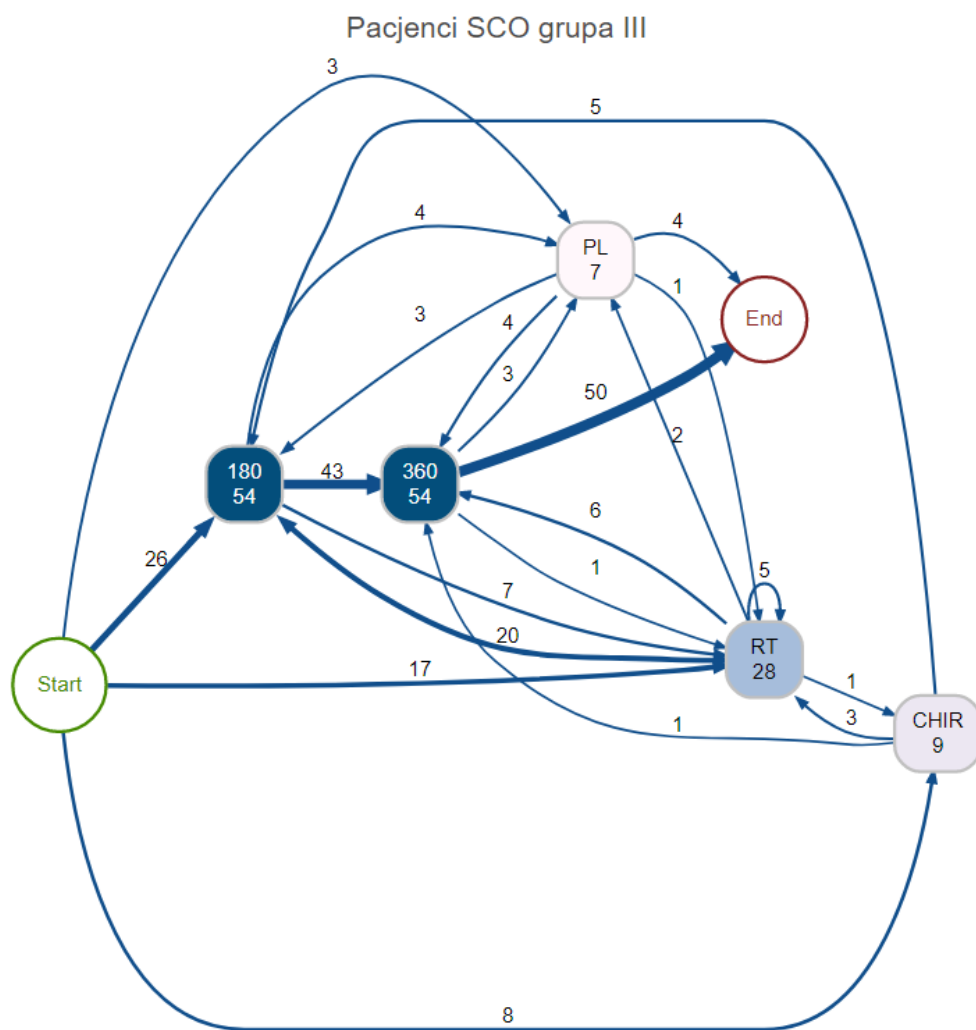


Ścieżki pacjentów w stopniu III

Rysunek 26 Sekwencje grup świadczeń w stopniu III

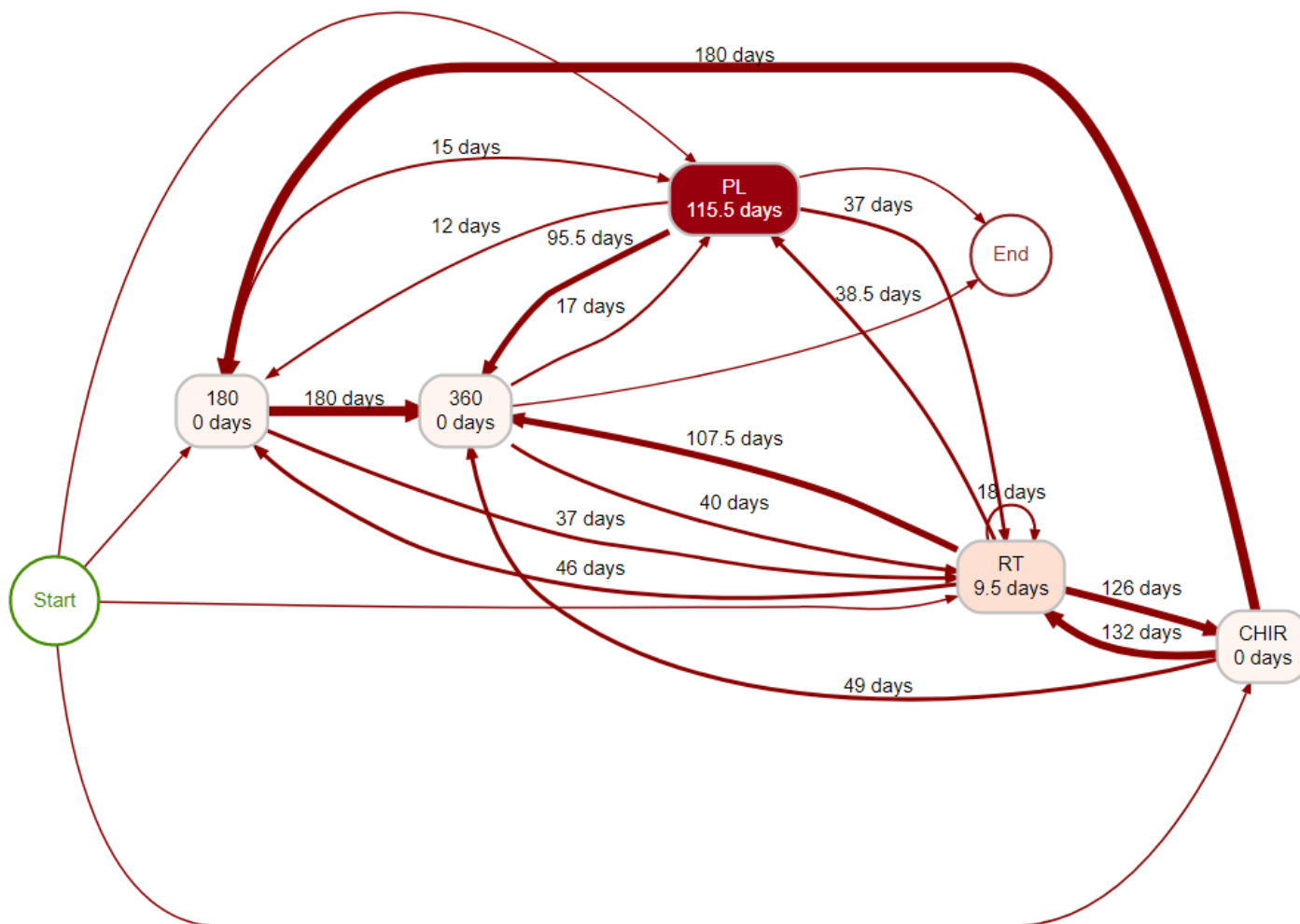


Rysunek 27 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu III



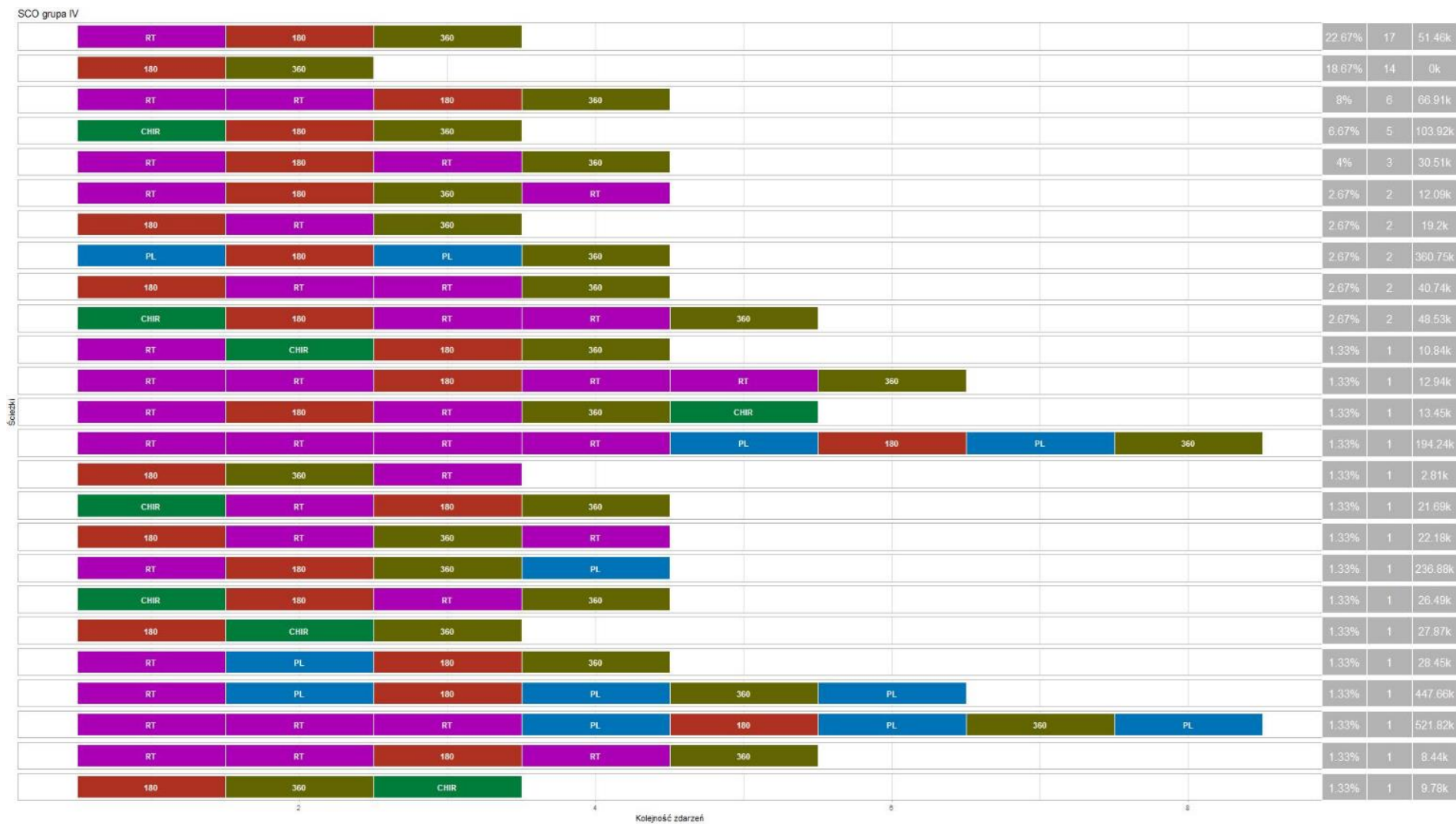
Rysunek 28 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu III

Mediana czasu SCO grupa III

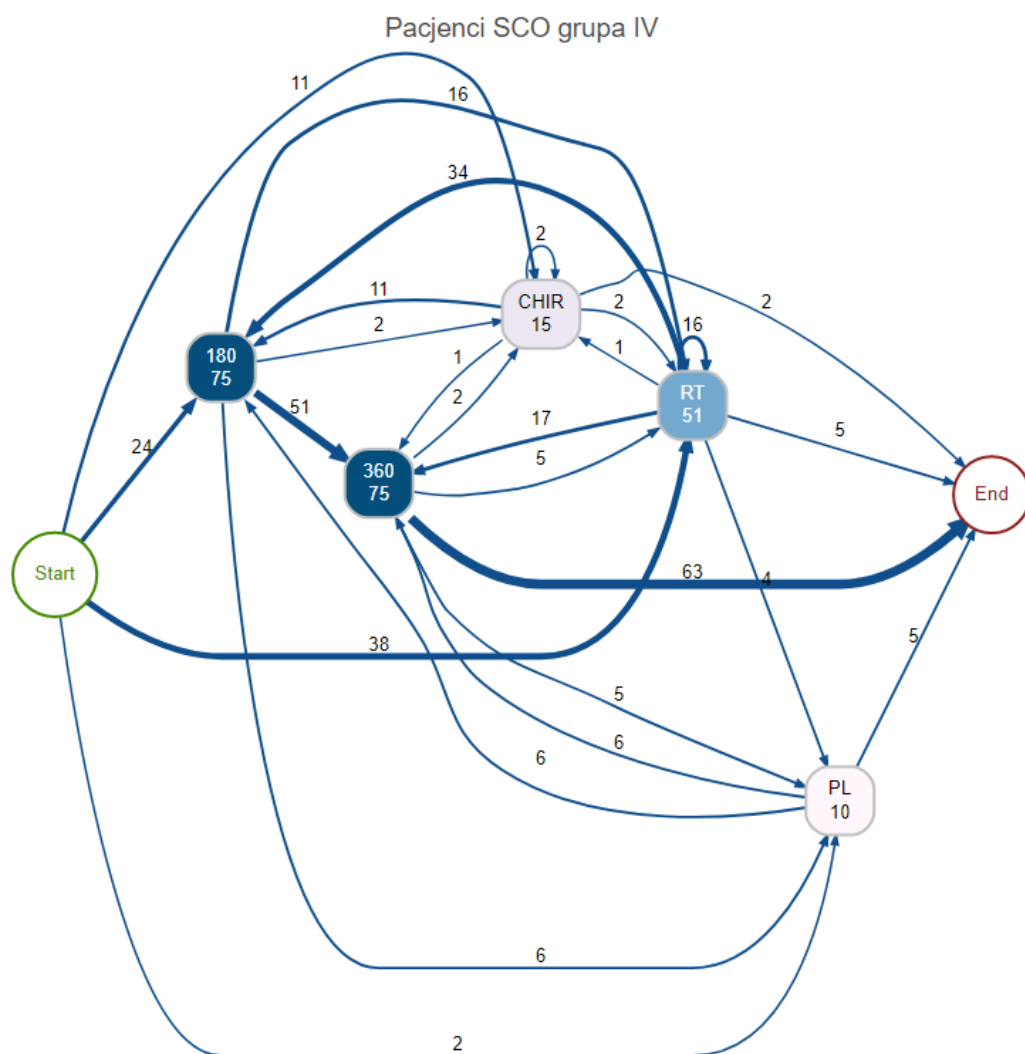


Ścieżki pacjentów w stopniu IV

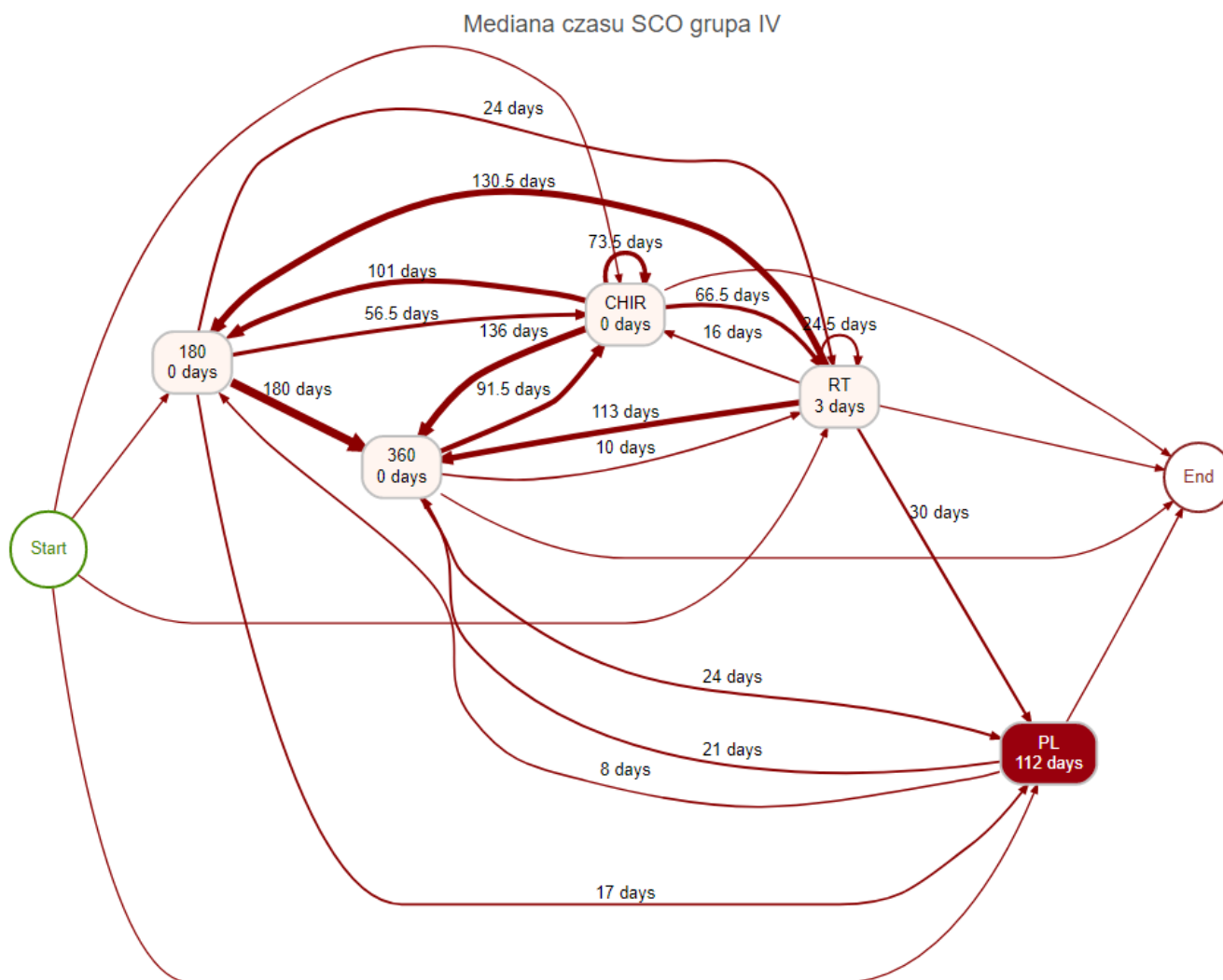
Rysunek 29 Sekwencje grup świadczeń w stopniu IV



Rysunek 30 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu IV



Rysunek 31 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu IV

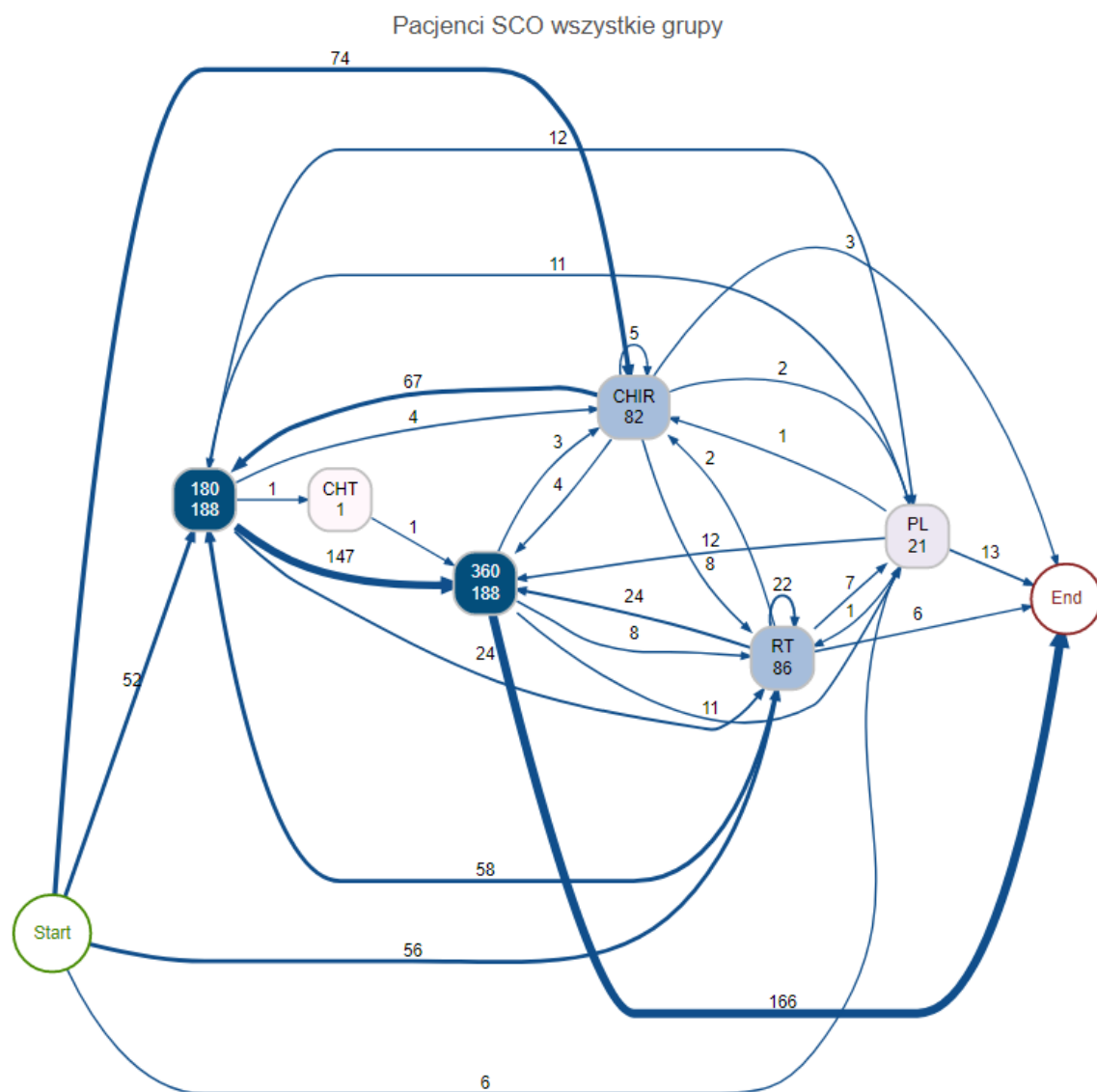


Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie

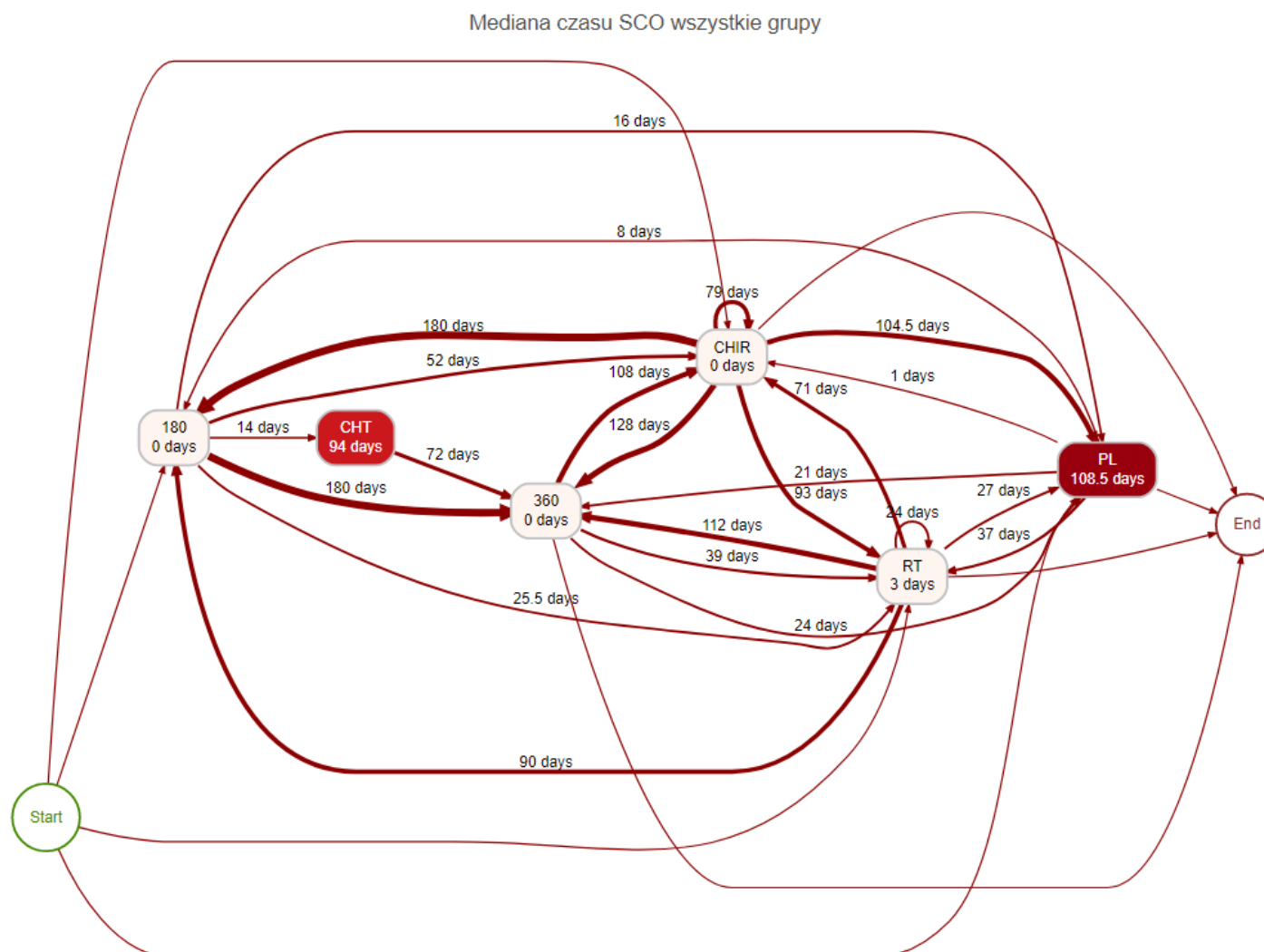
Rysunek 32 Sekwencje grup świadczeń



Rysunek 33 Diagram przejść z liczbą pacjentów



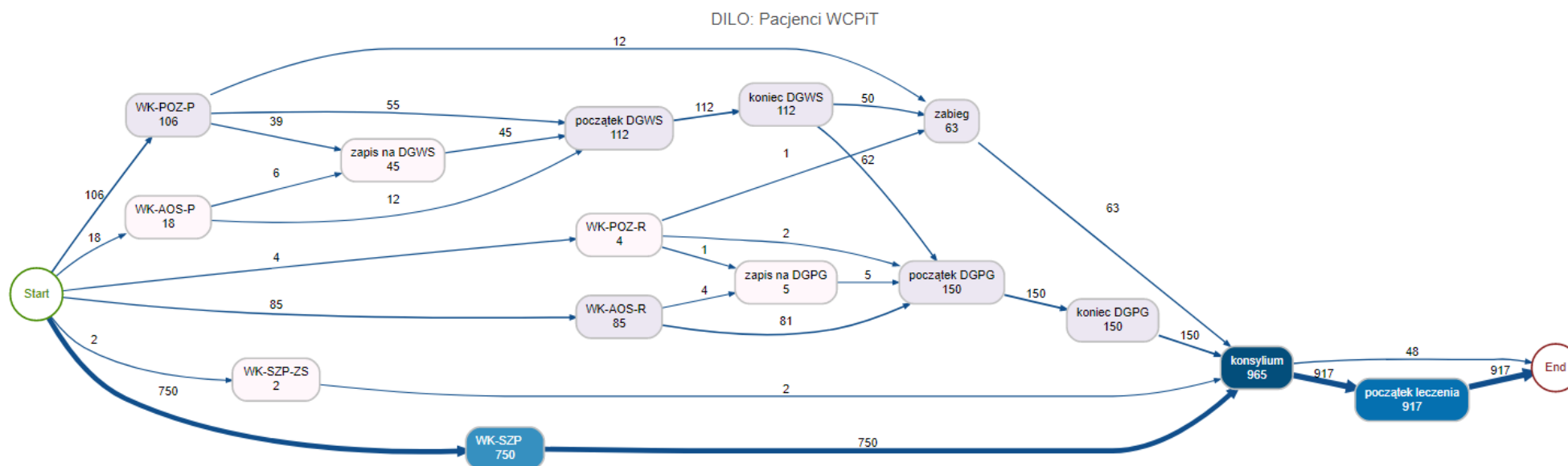
Rysunek 34 Diagram przejść z medianą czasu przejścia



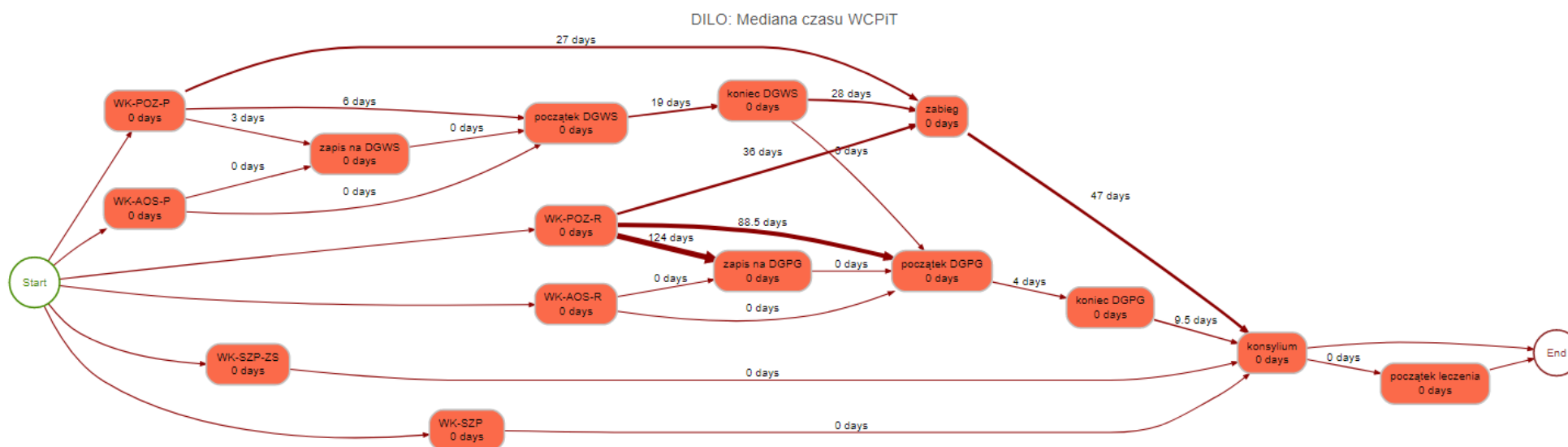
WIELKOPOLSKIE CENTRUM PULMONOLOGII I TORAKOCHIRURGII

Diagnostyka onkologiczna

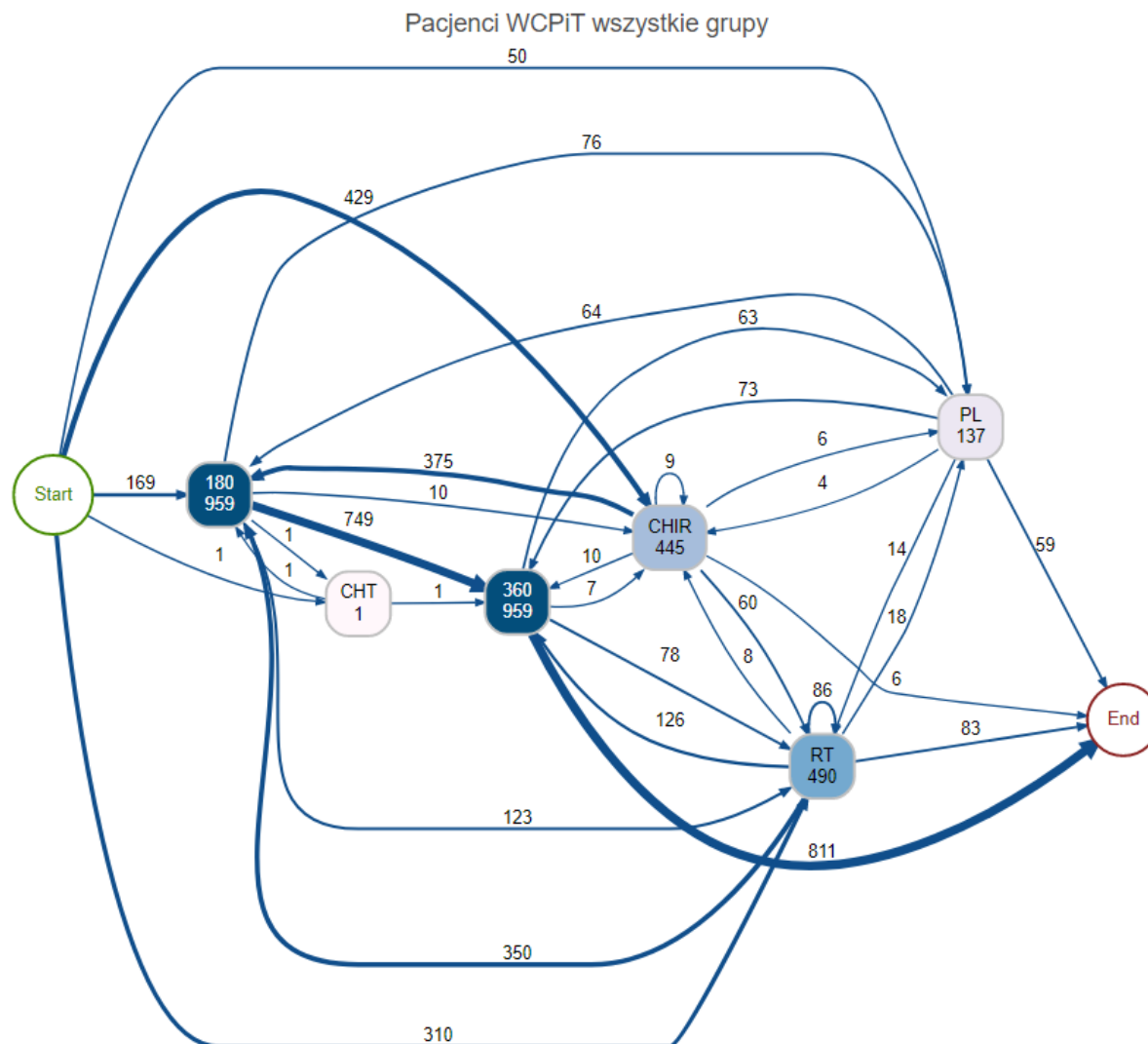
Rysunek 35 Diagram przejść z liczbą pacjentów



Rysunek 36 Diagram przejść z medianą czasu przejścia

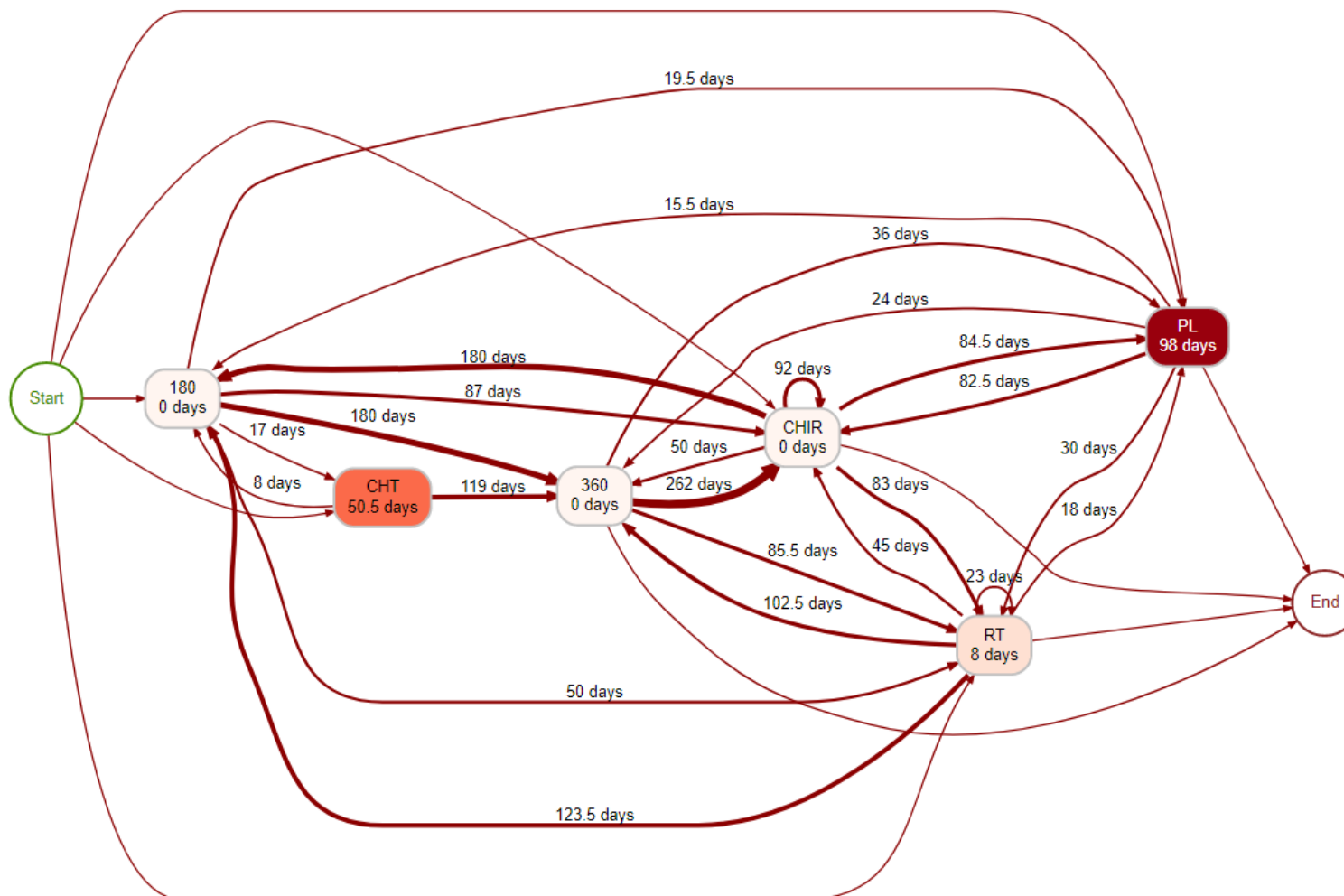


Rysunek 38 Diagram przejść z liczbą pacjentów



Rysunek 39 Diagram przejść z medianą czasu przejścia

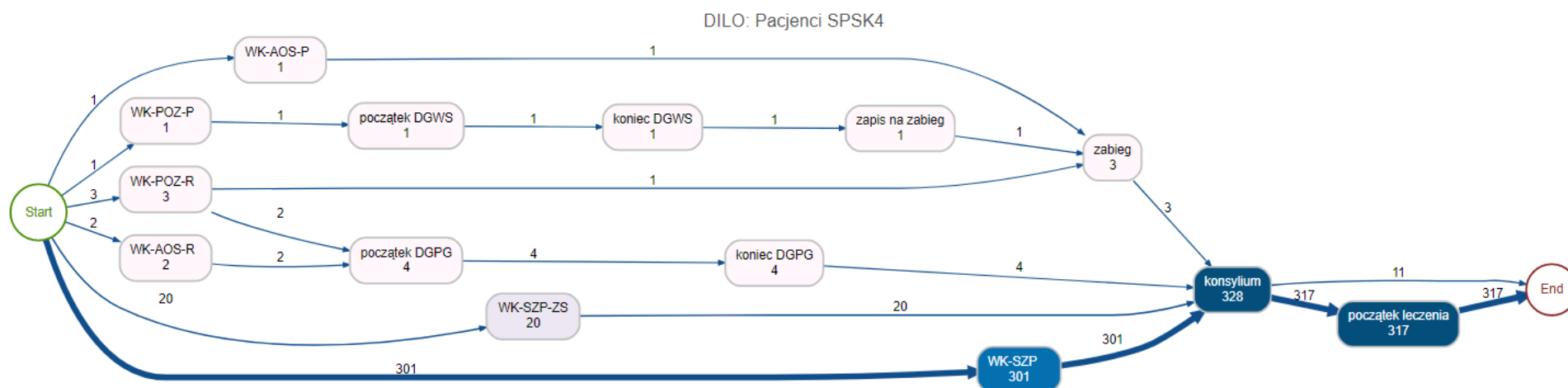
Mediana czasu WCPiT wszystkie grupy



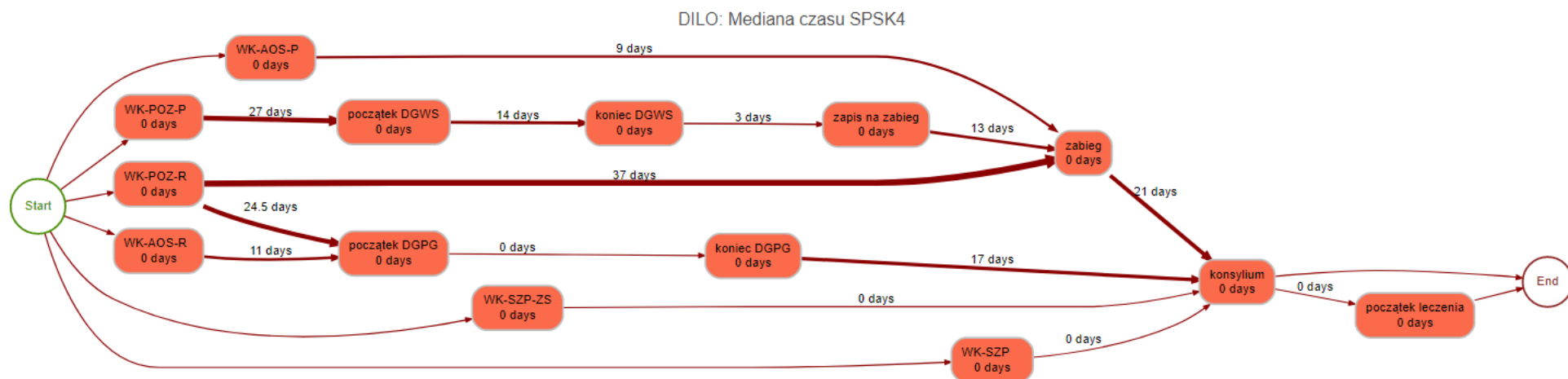
SAMODZIELNY PUBLICZNY SZPITAL KLINICZNY NR 4 W LUBLINIE

Diagnostyka onkologiczna

Rysunek 40 Diagram przejść z liczbą pacjentów



Rysunek 41 Diagram przejść z medianą czasu przejścia

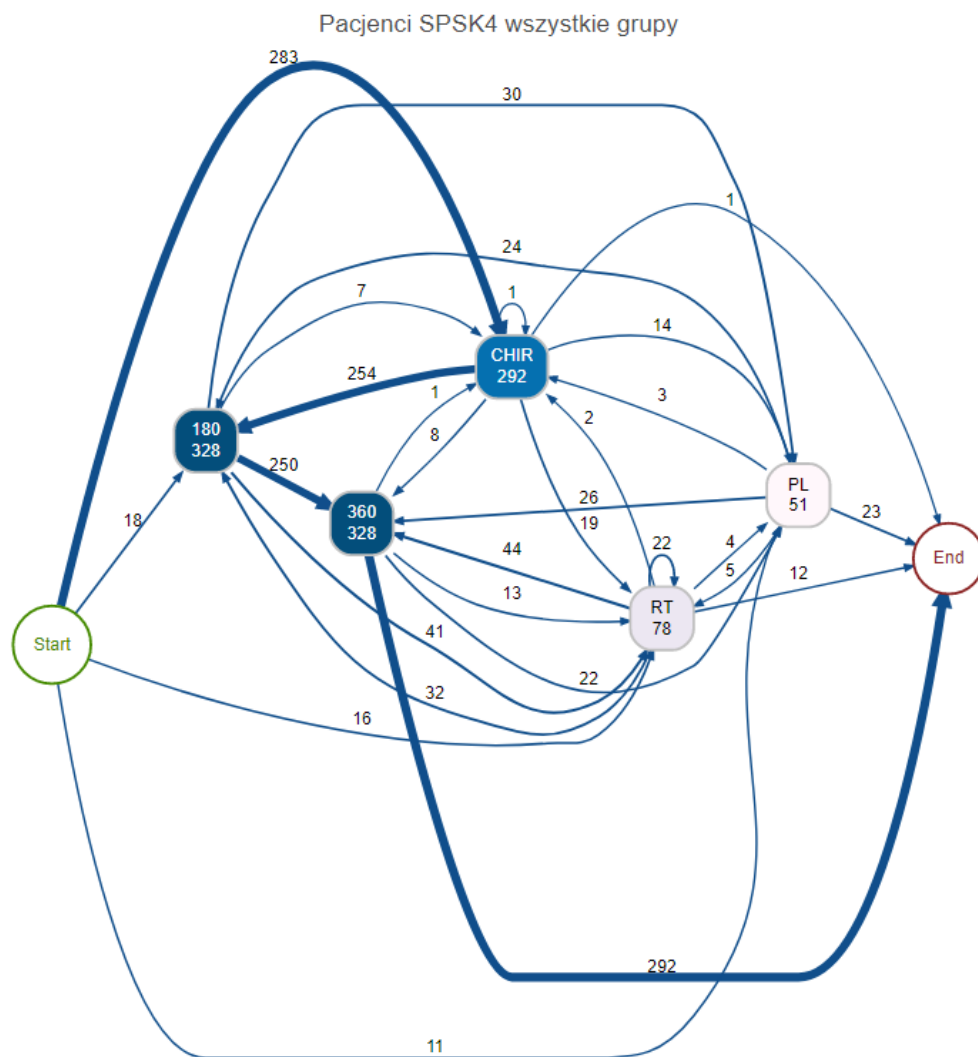


Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie

Rysunek 42 Sekwencje grup świadczeń

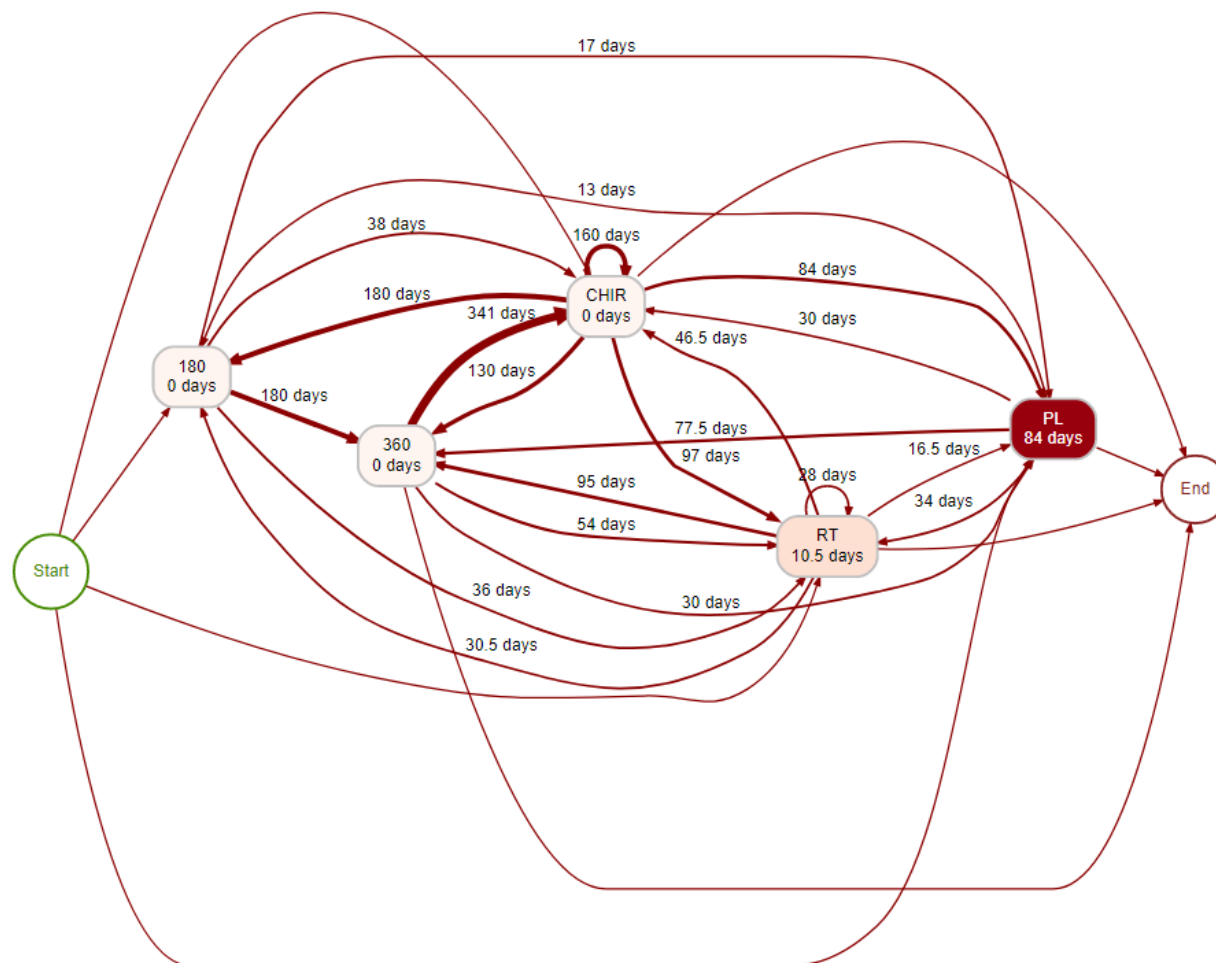


Rysunek 43 Diagram przejść z liczbą pacjentów



Rysunek 44 Diagram przejść z medianą czasu przejścia

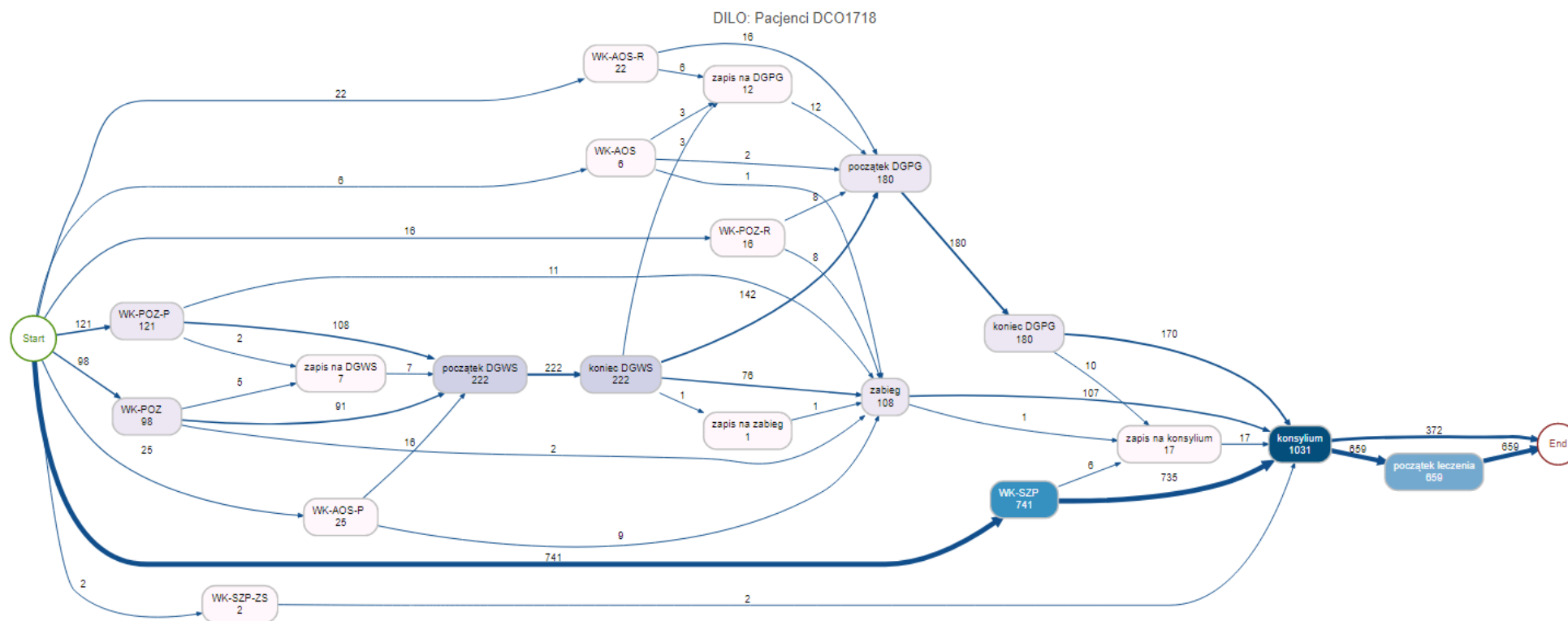
Mediana czasu SPSK4 wszystkie grupy



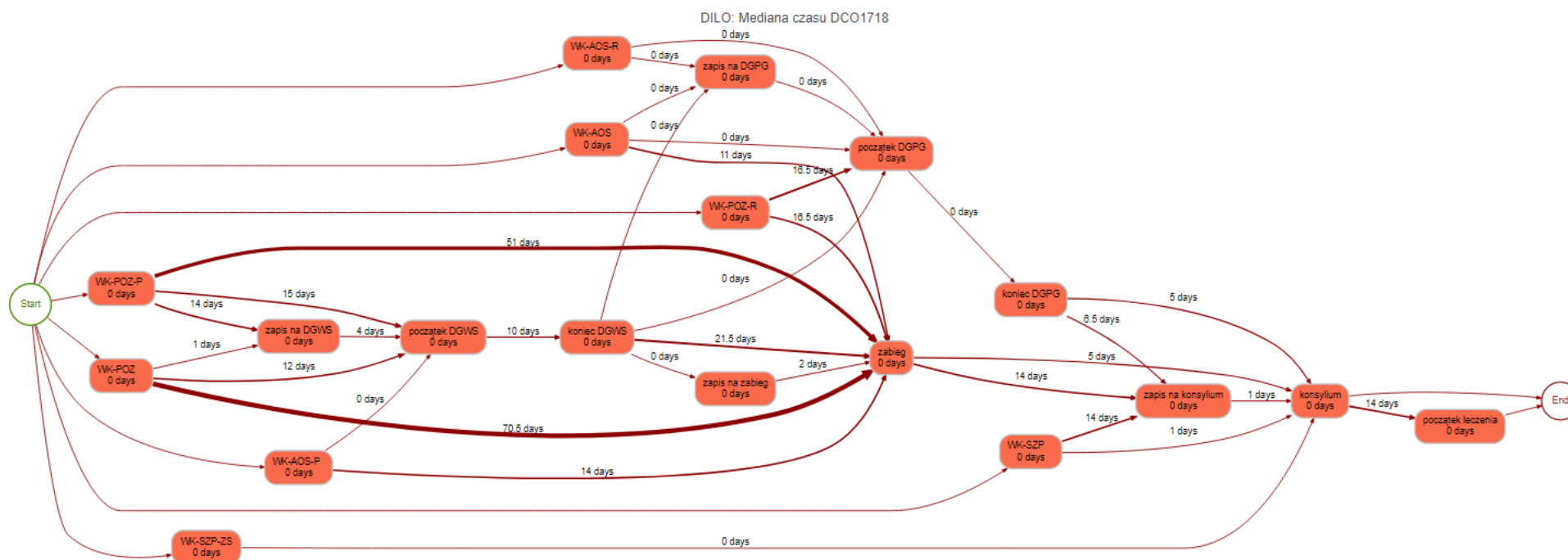
DOLNOŚLĄSKIE CENTRUM ONKOLOGII W LATACH 2017-2018

Diagnostyka onkologiczna

Rysunek 45 Diagram przejść z liczbą pacjentów



Rysunek 46 Diagram przejść z medianą czasu przejścia



Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie

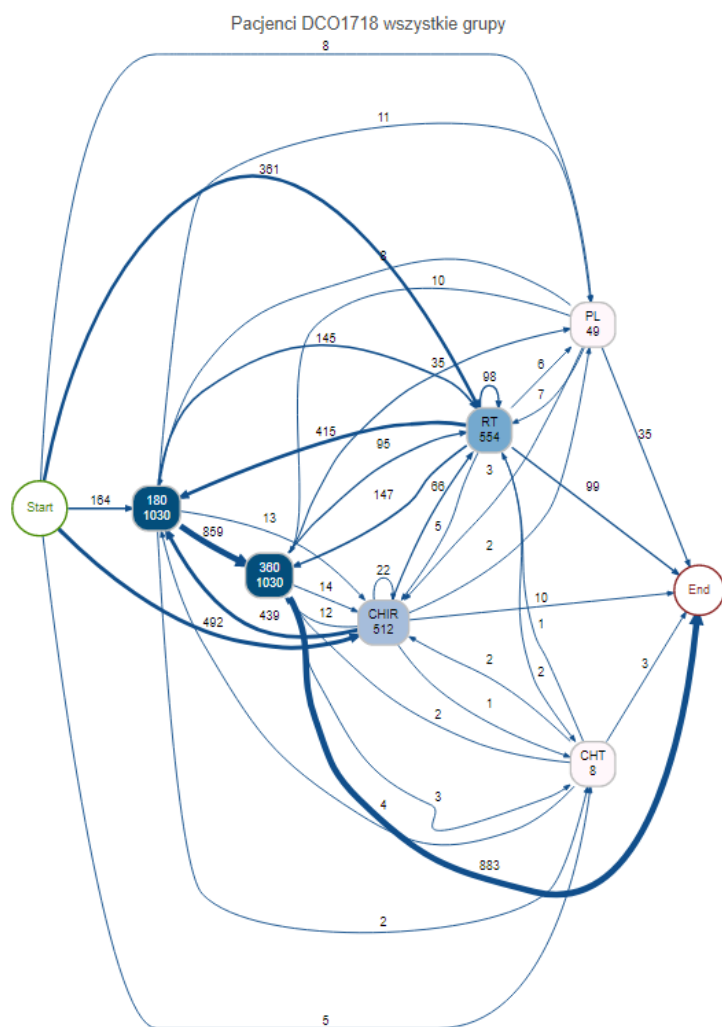
Rysunek 47 Sekwencje grup świadczeń

DCO1718 wszystkie grupy

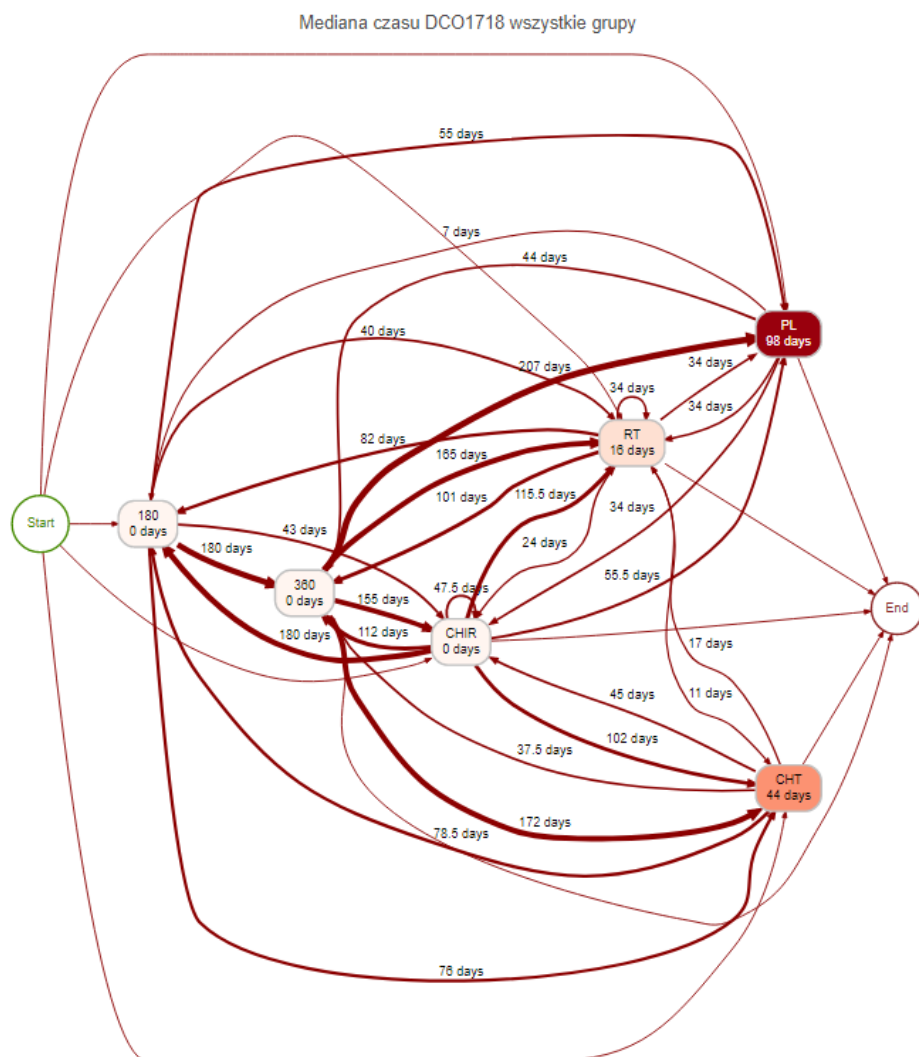
	CHIR	180	360				33.59%	346	6757.36k
	RT	180	360				21.30%	220	2097.77k
	180	360					8.64%	89	0k
	RT	180	RT	360			3.98%	41	601.25k
	RT	RT	180	360			3.59%	37	510.51k
	CHIR	RT	180	360			3.4%	35	961.76k
	180	RT	360				2.82%	27	230.94k
	RT	180	360	RT			2.04%	21	332.73k
	CHIR	180	RT	360			1.94%	20	448.46k
	CHIR	180	360	RT			1.26%	13	384.66k
	CHIR	CHIR	180	360			0.97%	10	310.65k
	180	360	RT				0.87%	9	64.4k
Ścieżki	180	RT	RT	360			0.78%	8	89.9k
	RT	180	360	PL			0.68%	7	1208.54k
	RT	180	RT	RT	360		0.68%	7	136.58k
	180	360	RT	RT			0.68%	7	46.78k
	CHIR	RT	180	360	RT		0.58%	8	189.9k
	CHIR	RT	180	RT	360		0.58%	6	242.29k
	CHIR	180	RT	360	RT		0.58%	6	248.67k
	RT	180	360	RT	RT		0.49%	5	118.88k
	CHIR	180	360	RT	RT		0.49%	5	159.37k
	CHIR	180	360	PL			0.49%	5	712.44k
	180	RT	360	PL			0.49%	5	896.62k
	180	CHIR	360				0.39%	4	79.36k
	RT	RT	180	360	RT		0.39%	4	89.95k
	1	2	3	4	5				

Kolejność zdarzeń

Rysunek 48 Diagram przejść z liczbą pacjentów



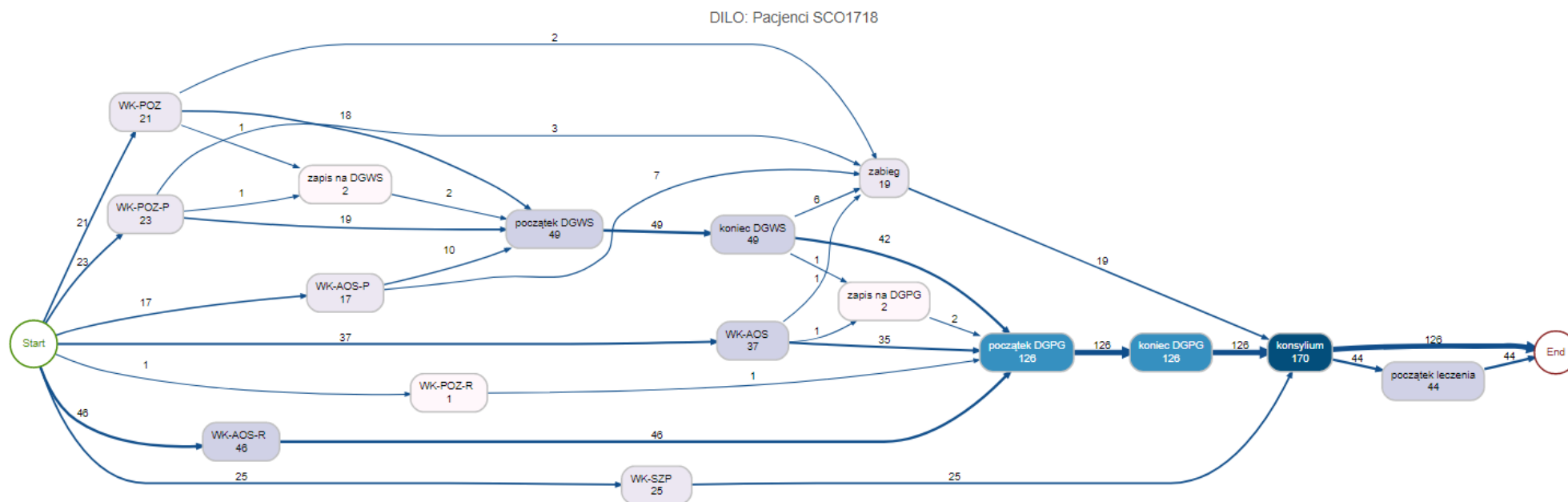
Rysunek 49 Diagram przejść z medianą czasu przejścia



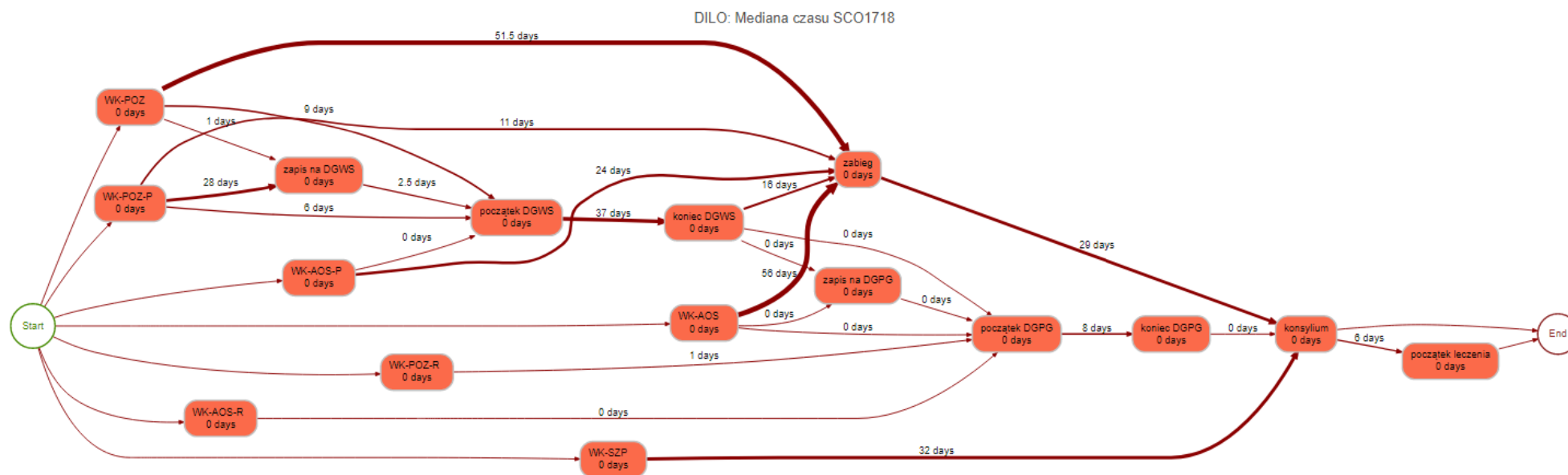
ŚWIĘTOKRZYSKIE CENTRUM ONKOLOGII W LATACH 2017-2018

Diagnostyka onkologiczna

Rysunek 50 Diagram przejść z liczbą pacjentów



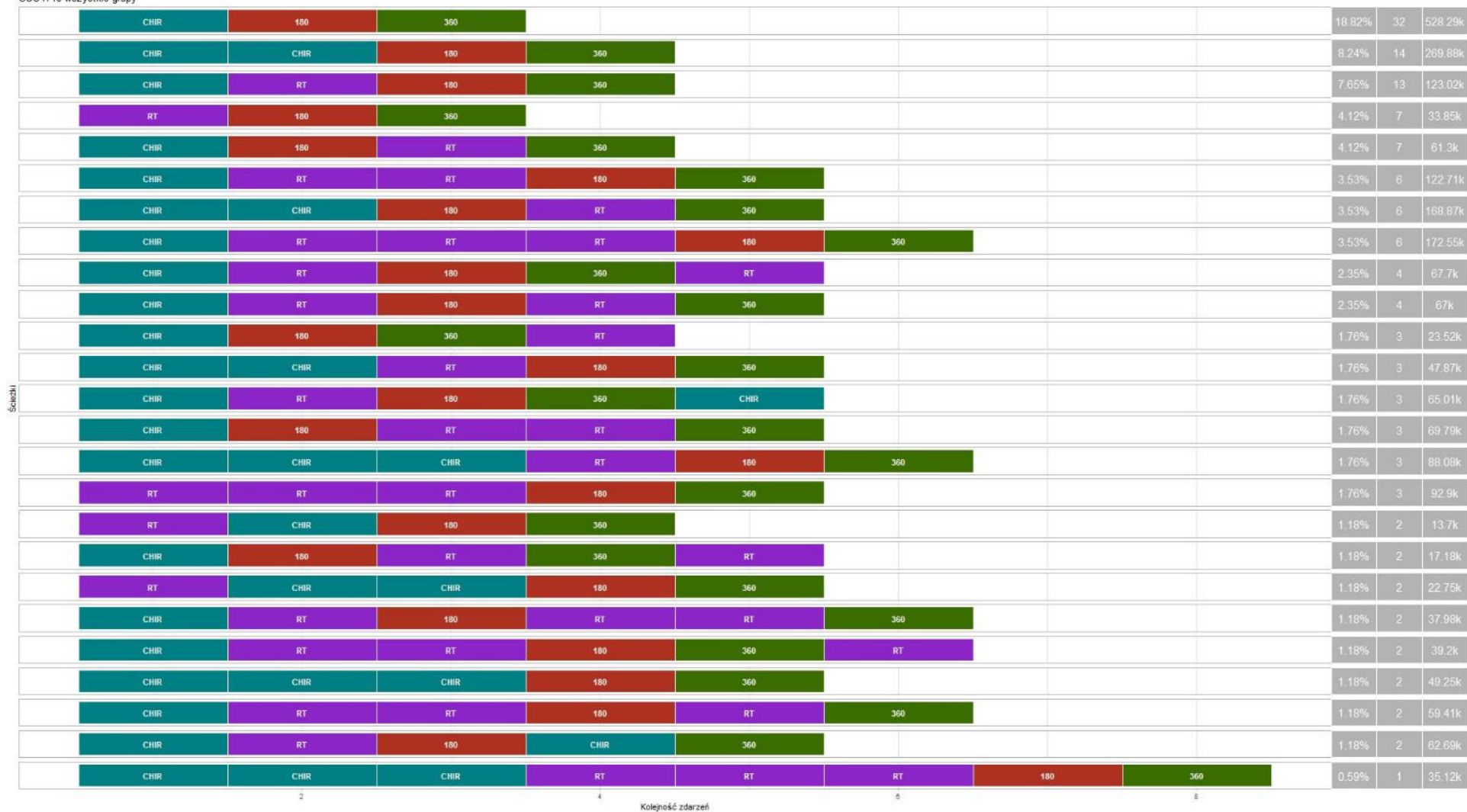
Rysunek 51 Diagram przejść z medianą czasu przejścia



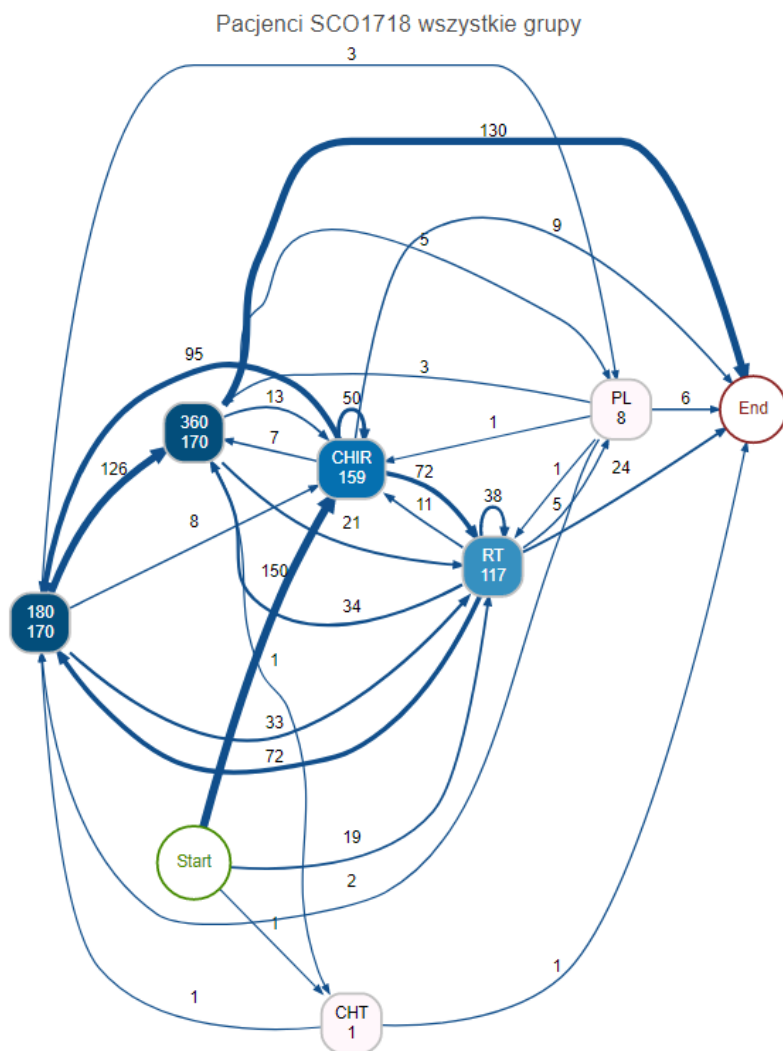
Ścieżki pacjentów bez podziału na stopnie

Rysunek 52 Sekwencje grup świadczeń

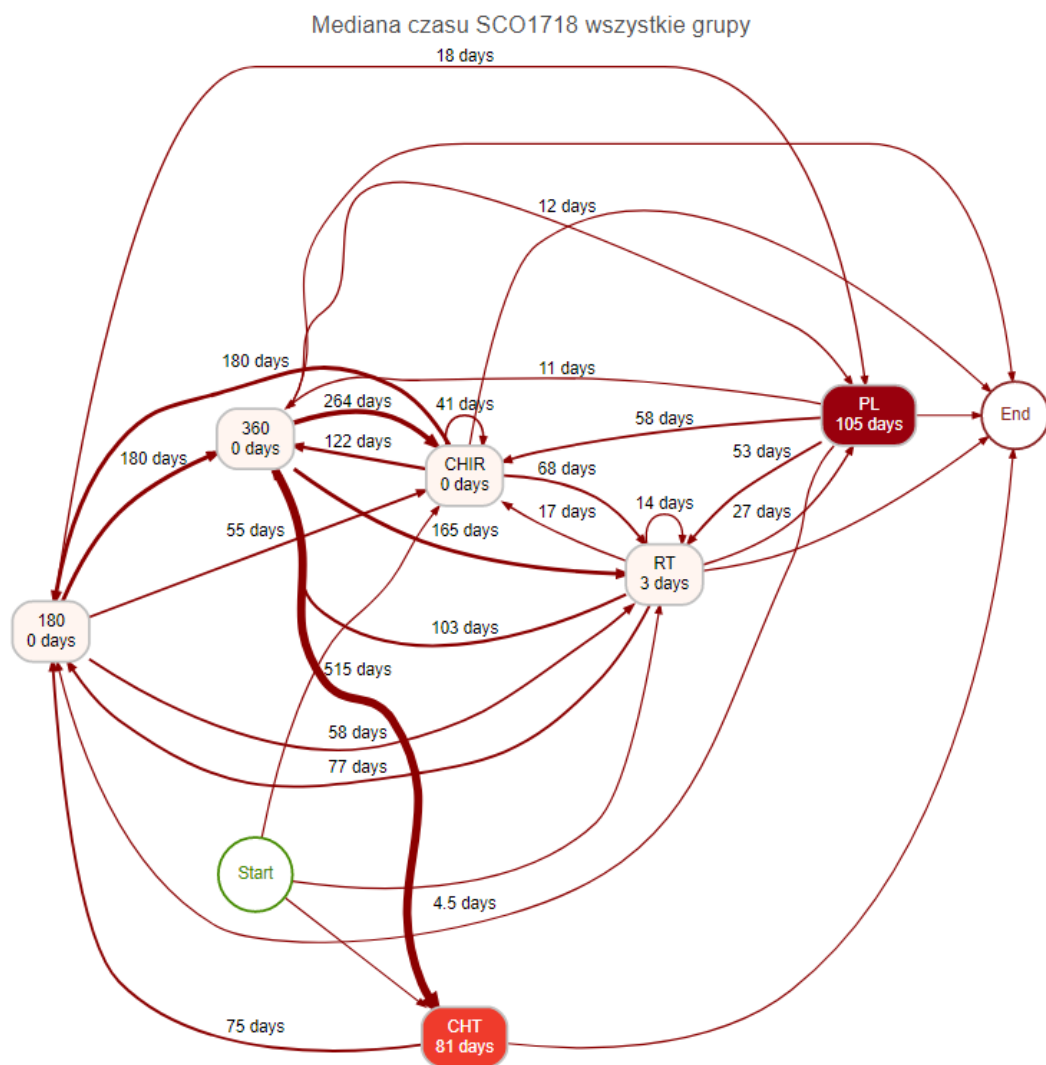
SCO1718 wszystkie grupy



Rysunek 53 Diagram przejść z liczbą pacjentów



Rysunek 54 Diagram przejść z medianą czasu przejścia



Spis tabel

Tabela 1 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano daną procedurę diagnostyczną w okresach 10 i 7 tygodni.....	3
Tabela 2 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których powtórzono daną procedurę diagnostyczną w okresach 10 i 7 tygodni.....	5
Tabela 3 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy badań obrazowych w okresach 10 i 7 tygodni.....	6
Tabela 4 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy badań endoskopowych/biopsji w okresach 10 i 7 tygodni.....	7
Tabela 5 Tabela porównawcza dla wszystkich ośrodków - Odsetek pacjentów, u których zrealizowano przynajmniej jedno badanie z grupy innych badań obrazowych w okresach 10 i 7 tygodni.....	8

Spis wykresów

Wykres 1 Wykres porównawczy dla wszystkich ośrodków.....	6
Wykres 2 Wykres porównawczy dla wszystkich ośrodków -	7
Wykres 3 Wykres porównawczy dla wszystkich ośrodków.....	8

Spis rysunków

Rysunek 1 Diagram przejść z liczbą pacjentów.....	9
Rysunek 2 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	10
Rysunek 3 Sekwencje grup świadczeń w stopniu I	11
Rysunek 4 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu I.....	12
Rysunek 5 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu I.....	13
Rysunek 6 Sekwencje grup świadczeń w stopniu II	14
Rysunek 7 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu II.....	15
Rysunek 8 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu II.....	16

Rysunek 9 Sekwencje grup świadczeń w stopniu III	17
Rysunek 10 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu III	18
Rysunek 11 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu III.....	19
Rysunek 12 Sekwencje grup świadczeń w stopniu IV.....	20
Rysunek 13 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu IV.....	21
Rysunek 14 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu IV	22
Rysunek 15 Sekwencje grup świadczeń	23
Rysunek 16 Diagram przejść z liczbą pacjentów	24
Rysunek 17 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	25
Rysunek 18 Diagram przejść z liczbą pacjentów	26
Rysunek 19 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	27
Rysunek 20 Sekwencje grup świadczeń w stopniu I	28
Rysunek 21 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu I	29
Rysunek 22 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu I.....	30
Rysunek 23 Sekwencje grup świadczeń w stopniu II	31
Rysunek 24 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu II	32
Rysunek 25 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu II.....	33
Rysunek 26 Sekwencje grup świadczeń w stopniu III	34
Rysunek 27 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu III	35
Rysunek 28 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu III.....	36
Rysunek 29 Sekwencje grup świadczeń w stopniu IV.....	37
Rysunek 30 Diagram przejść z liczbą pacjentów w stopniu IV.....	38
Rysunek 31 Diagram przejść z medianą czasu przejścia w stopniu IV	39
Rysunek 32 Sekwencje grup świadczeń	40
Rysunek 33 Diagram przejść z liczbą pacjentów	41
Rysunek 34 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	42
Rysunek 35 Diagram przejść z liczbą pacjentów	43
Rysunek 36 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	44
Rysunek 37 Sekwencje grup świadczeń	45
Rysunek 38 Diagram przejść z liczbą pacjentów	46
Rysunek 39 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	47

Rysunek 40 Diagram przejść z liczbą pacjentów	48
Rysunek 41 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	49
Rysunek 42 Sekwencje grup świadczeń	50
Rysunek 43 Diagram przejść z liczbą pacjentów	51
Rysunek 44 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	52
Rysunek 45 Diagram przejść z liczbą pacjentów	53
Rysunek 46 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	54
Rysunek 47 Sekwencje grup świadczeń	55
Rysunek 48 Diagram przejść z liczbą pacjentów	56
Rysunek 49 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	57
Rysunek 50 Diagram przejść z liczbą pacjentów	58
Rysunek 51 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	59
Rysunek 52 Sekwencje grup świadczeń	60
Rysunek 53 Diagram przejść z liczbą pacjentów	61
Rysunek 54 Diagram przejść z medianą czasu przejścia.....	62