

Kraków, 28 sierpień 2013



BAROMETR WHC

**Raport na temat zmian w zakresie dostępności
do gwarantowanych świadczeń zdrowotnych**

w Polsce

nr 5/2/2013

Stan na czerwiec-lipiec 2013 r.

Spis treści

Wstęp	2
1. Fundacja Watch Health Care	3
2. Metodyka	3
3. Barometr WHC – wyniki	6
3.1 Pogorszenie dostępu	10
3.2 Poprawa dostępu	13
3.3 Brak zmian w dostępie	18
4. Największe ograniczenia w dostępie do świadczeń zdrowotnych	20
5. Wnioski	22
Spis rysunków	23
Spis tabel	23
Załącznik	24

Wstęp

Raport dotyczący wyników Barometru WHC, który udostępniamy Państwu w ramach działalności Fundacji Watch Health Care, przedstawia **zmiany w zakresie dostępu do gwarantowanych świadczeń zdrowotnych w Polsce**. Niniejszy dokument przedstawia wyniki analizy przeprowadzonej na przełomie czerwca i lipca 2013 r. Z pełnymi wynikami najnowszego Barometru WHC można się zapoznać na stronie www.korektorzdrowia.pl/barometr/, gdzie można pobrać pełnotekstową wersję Raportu wraz z załącznikiem.

Wierzymy, że działania Fundacji Watch Health Care wpłyną na decydentów, którzy podejmą działania ukierunkowane na efektywniejsze zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych. Liczymy na to, że w przyszłości doprowadzi to do zniesienia ograniczeń i barier w dostępie do świadczeń zdrowotnych, jako elementarnych nieprawidłowości systemu opieki zdrowotnej w Polsce.

Tym samym zapraszamy do zapoznania się z przygotowanym raportem.

Lek. med. Krzysztof Łanda (Założyciel Fundacji Watch Health Care)

Lek. med. Maciej Nowicki (Prezes Zarządu)

Karolina Skóra (Dyrektor Zarządzający)

Iwona Zaczyk

Marcin Pajók

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

1. Fundacja Watch Health Care

Fundacja Watch Health Care (WHC) rozpoczęła swoją działalność w marcu 2010 roku. Inspiracją dla jej powstania były rosnące kolejki do podstawowych świadczeń zdrowotnych oraz brak należytej reakcji polityków i regulatora na pogłębiające się problemy chorych. Fundacja jak latarnia chciałaby oświetlić największy problem systemu opieki zdrowotnej w Polsce, jakim jest dysproporcja pomiędzy zawartością koszyka świadczeń gwarantowanych, a środkami zgromadzonymi w ramach składki na powszechne ubezpieczenie zdrowotne. To właśnie skutkiem deficytu (rozumianego jako wspomniana dysproporcja zawartości koszyka „gwarantowanego” i środków na jego realizację) są występujące ograniczenia w dostępie do niezbędnych świadczeń zdrowotnych, w tym kolejki do świadczeń zdrowotnych opieki ambulatoryjnej i szpitalnej. Kolejka jest technologią o udowodnionej szkodliwości (zgodnie z definicją technologii medycznej przyjętą w ustawie refundacyjnej), stąd niedopuszczalne jest utrzymywanie kolejek do podstawowych świadczeń zdrowotnych, szczególnie tych wysoce opłacalnych o doskonałym stosunku kosztu do uzyskiwanego efektu zdrowotnego.

Chcemy zachęcić polityków i decydentów do podjęcia skutecznych działań naprawczych. Chcemy również uświadomić polskiemu społeczeństwu, do jakich świadczeń zdrowotnych można spodziewać się ograniczeń w dostępie.

2. Metodyka

W ramach projektu „Barometr WHC”, na podstawie Rejestru Problemów Pacjentów prowadzonego przez Fundację WHC oraz w oparciu o opinie specjalistów, zanalizowano dostęp do leczenia w ramach 43 dziedzin medycyny, w których występują kolejki. W obrębie każdej dziedziny wyszczególniono kilka świadczeń zdrowotnych, które są często wykonywane i ważne z punktu widzenia zdrowotności społeczeństwa – są to świadczenia zdrowotne wskaźnikowe dla poszczególnych dziedzin medycyny. Dostępność świadczeń wskaźnikowych jest właśnie monitorowana w ramach Barometru WHC, na stałych zasadach trzy razy do roku. W poszczególnych dziedzinach medycyny wskaźnikowe świadczenia zdrowotne obejmują:

- wizytę u specjalisty;
- badanie diagnostyczne;

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

- trzy (lub więcej) często wykonywane procedury (np. zabieg rehabilitacyjny, czy zabieg operacyjny).

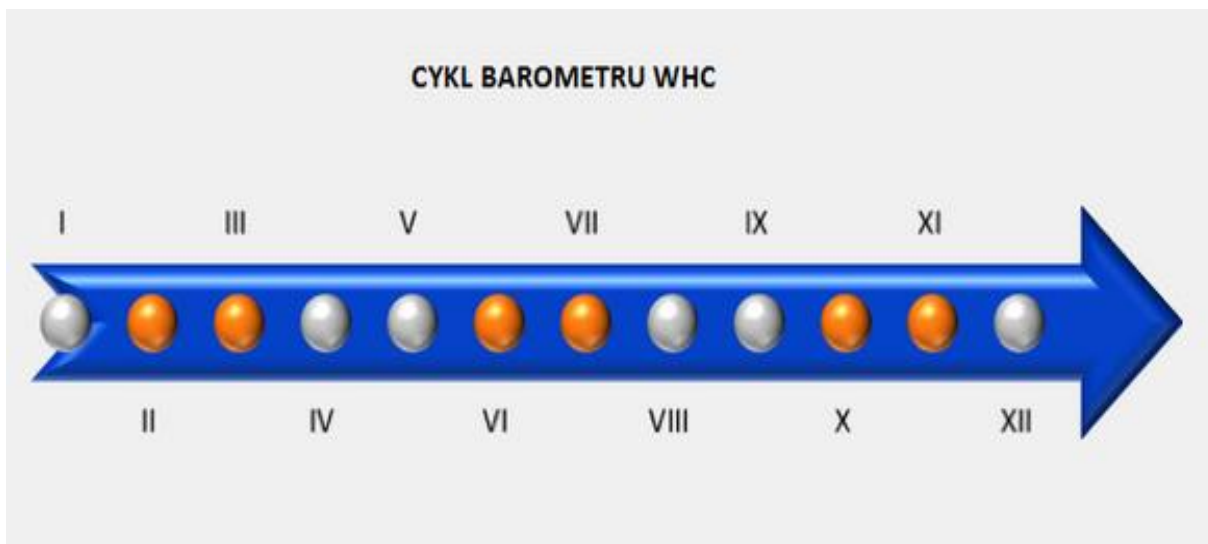
Barometr WHC prezentuje informacje dotyczące **ZMIAN** w zakresie czasu oczekiwania na podstawowe świadczenia zdrowotne w Polsce na kilku poziomach:

1. zbiorczo dla wszystkich świadczeń w Polsce,
2. zbiorczo dla świadczeń w poszczególnych dziedzinach medycyny oraz
3. dla wybranych świadczeń wskaźnikowych w danej dziedzinie medycyny.

Informacje zbierane są telefonicznie. Barometr WHC prezentuje wyniki z perspektywy pacjenta – czyli ukazuje bariery dostępu do świadczeń „oczami pacjenta”, czyli tak, jak na te bariery natrafia osoba chora. Prezentowane średnie czasy oczekiwania wyznaczone są na losowej próbie świadczeniodawców z całej Polski dla każdego świadczenia wskaźnikowego. Zasadniczym celem Barometru WHC jest monitorowanie **ZMIAN** czasu oczekiwania na świadczenia „gwarantowane” zgodnie z przyjętą metodyką, która pozwala śledzić zmiany czasu oczekiwania na podstawowe świadczenia zdrowotne, stanowiąc tym samym podstawowy czynnik oceny jakości opieki zdrowotnej.

Barometr WHC publikowany jest cyklicznie według poniższego schematu (rys. 1):

- na przełomie lutego i marca;
- w czerwcu i lipcu;
- na przełomie października i listopada.



Rysunek 1. Schemat badania ograniczeń w dostępie do świadczeń zdrowotnych w Barometrze WHC

Niniejszy raport przedstawia wyniki ostatniej analizy przeprowadzonej w czerwcu i lipcu 2013 r.

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3. Barometr WHC – wyniki

W czerwcu i lipcu 2013 r. średni czas oczekiwania na teoretycznie „gwarantowane” świadczenia zdrowotne wynosił w Polsce ok. 3 mies. W porównaniu do poprzednio analizowanego okresu (przełomu lutego i marca 2013 r.) czas ten wydłużył się w sposób istotny o 0,5 mies. (rys.2).

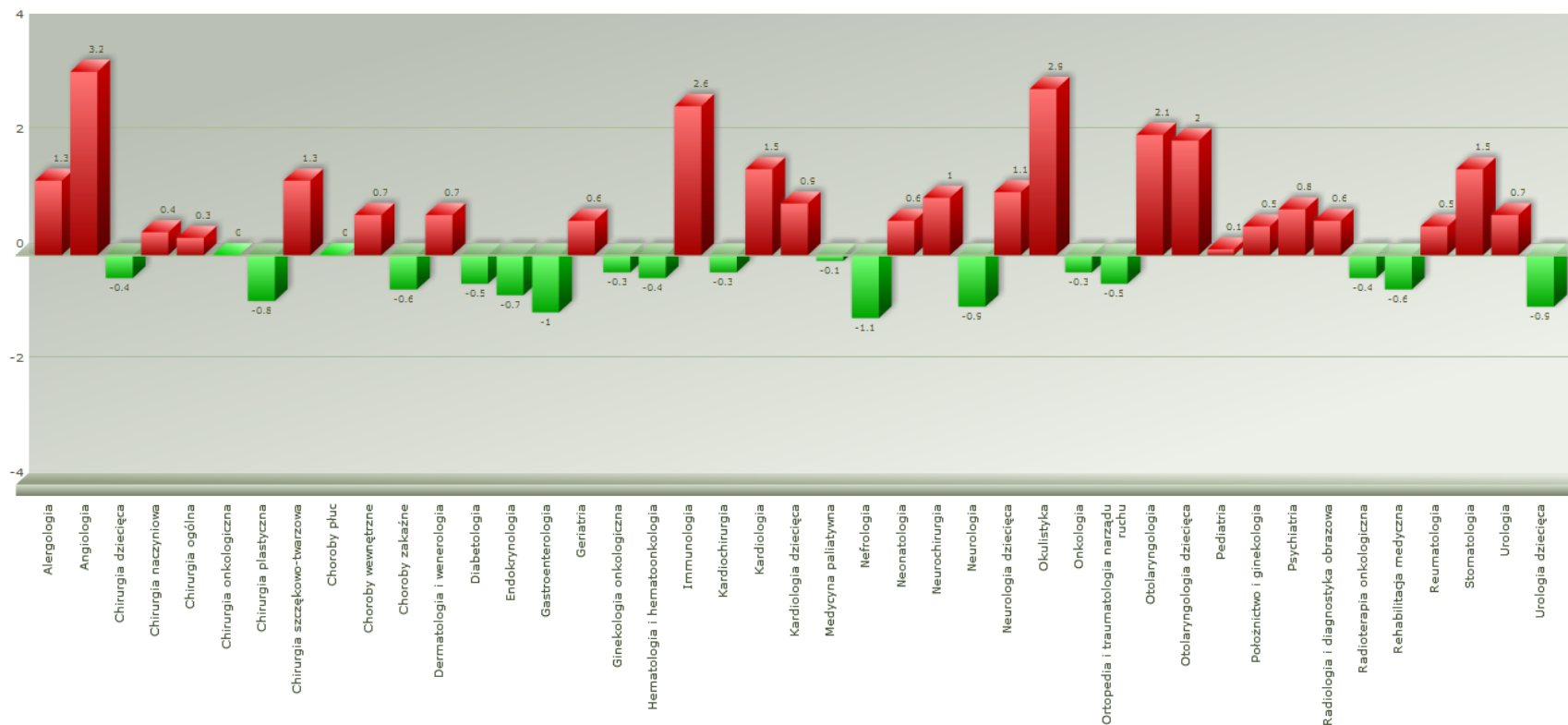
W zestawieniu do tego samego okresu rok wcześniej (czerwiec i lipiec 2012 r.) czas oczekiwania wydłużył się aż o 0,8 mies. Rok temu pacjenci czekali w kolejkach „po zdrowie” ok. 2,2 mies. Uzyskane wyniki świadczą nie tylko o braku poprawy w dostępności do podstawowych świadczeń zdrowotnych, ale o istotnym pogorszeniu sytuacji w ochronie zdrowia w Polsce.



Rysunek 2. Zmiana przeciętnego czasu oczekiwania na gwarantowane świadczenia zdrowotne w Polsce (w mies.), a podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń

Rysunek 3 przedstawia szczegółowe informacje w jakich dziedzinach medycyny odnotowano poprawę w dostępie do gwarantowanych świadczeń zdrowotnych, a w których dostęp się pogorszył, bądź w których nie zaobserwowano znaczących zmian. **Należy zwrócić uwagę, że zarówno poprawa, jak i brak zmiany mogą wiązać się z nadal utrzymującym się długim czasem oczekiwania na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w danej dziedzinie medycyny, a tym samym oznaczać występowanie istotnych ograniczeń w dostępie do leczenia, na które napotykają pacjenci.**

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.



Rysunek 3. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację świadczeń zdrowotnych w poszczególnych dziedzinach medycyny

Każdy słupek reprezentuje jedną z dziedzin medycyny. Słupki w kolorze czerwonym (powyżej osi) pokazują o ile wydłużył się czas oczekiwania, w stosunku do poprzedniej weryfikacji (luty/marzec 2013 r.). Słupki w kolorze zielonym (poniżej osi) oznaczają poprawę dostępu do świadczeń zdrowotnych w danej dziedzinie medycyny.

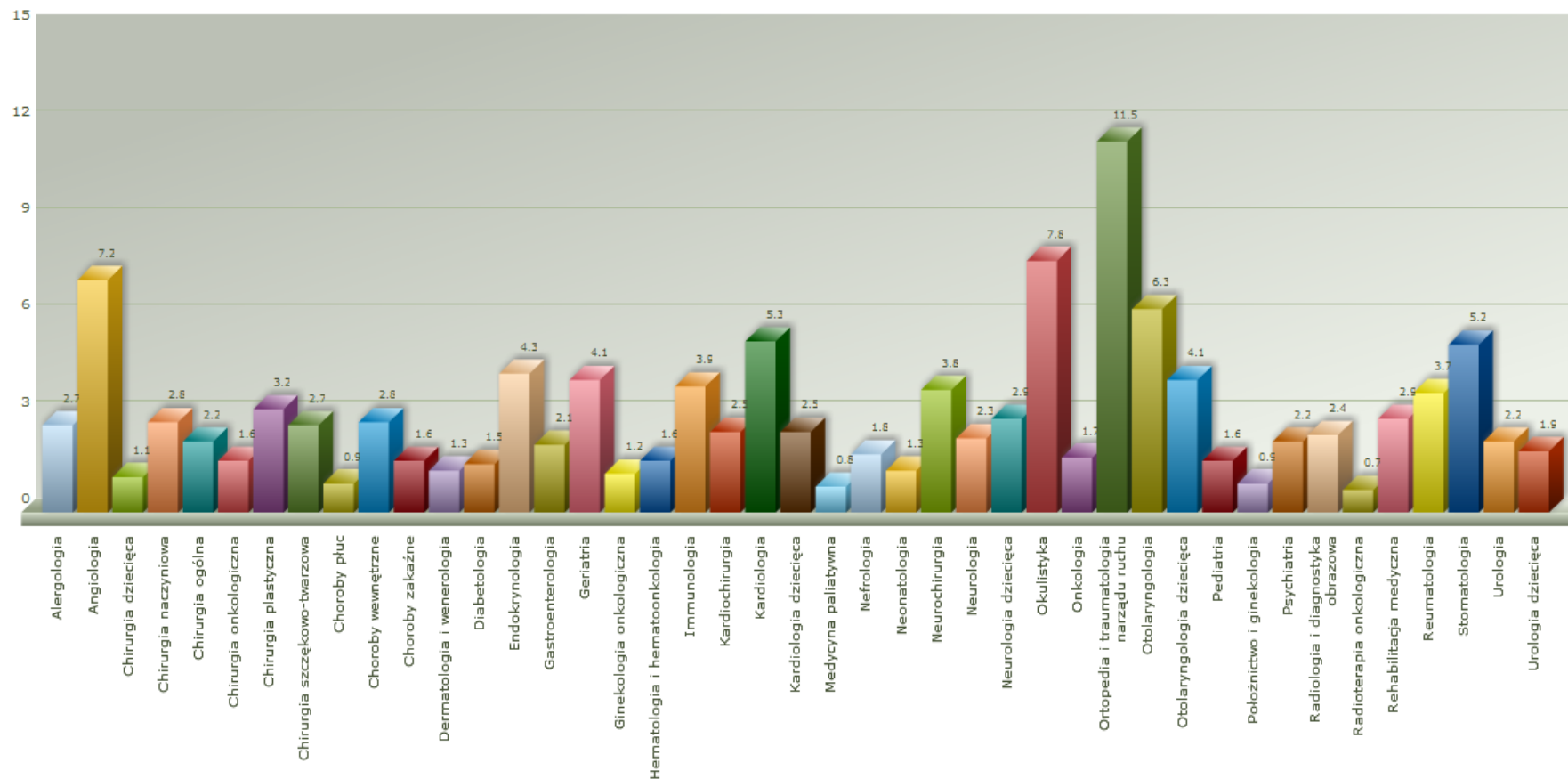
- ❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

Średni czas oczekiwania na realizację świadczeń zdrowotnych w czerwcu i lipcu 2013 r. (w mies.) w poszczególnych dziedzinach medycyny przedstawia rys. 4.

Najdłuższa kolejka występuje obecnie w ortopedii i traumatologii narządu ruchu, gdzie czas oczekiwania wynosi 11,5 mies. (zmiana z 12 mies. odnotowanych na przełomie lutego i marca 2013 r.); w okulistyce, gdzie aktualnie czeka się przeciętnie 7,8 mies. (zmiana z 4,9 mies.) oraz w angiologii, gdzie czas oczekiwania wynosi 7, 2 mies. (zmiana z 3,9 mies.).

Najkrócej pacjenci czekają na realizację świadczeń w dziedzinach: radioterapia onkologiczna (0,7 mies.), medycyna paliatywna (0,8 mies.), położnictwo i ginekologia (0,9 mies.) oraz w dziedzinie chorób płuc, gdzie średni czas oczekiwania również wynosi aktualnie 0,9 mies.

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

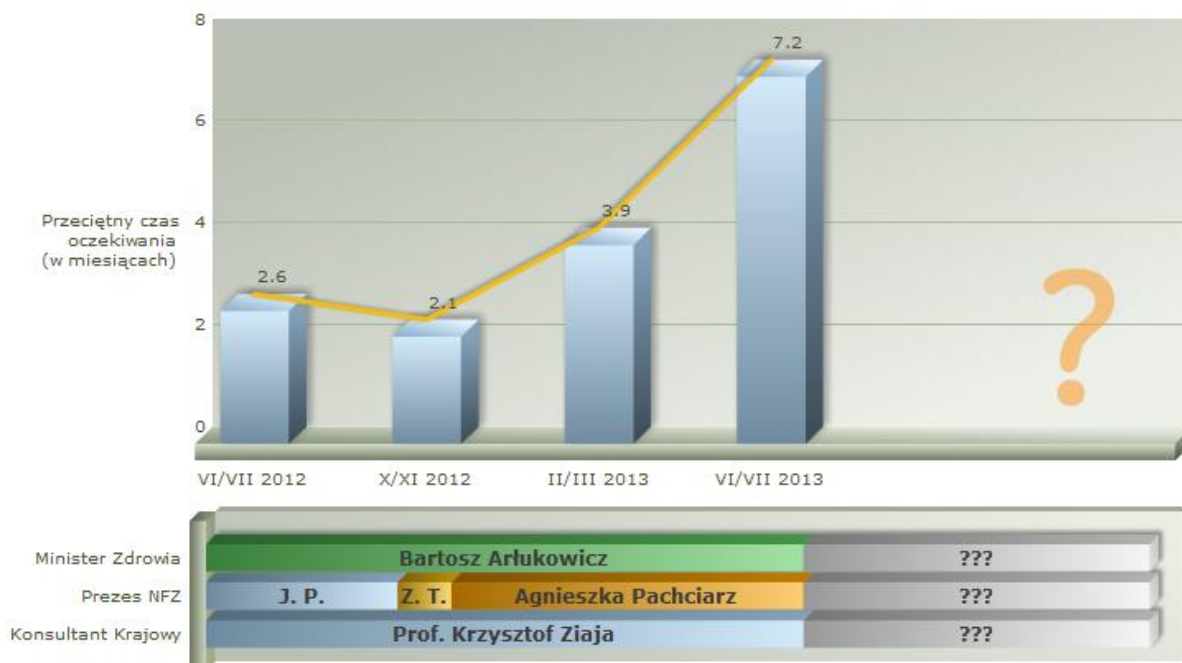


Rysunek 4. Średni czas oczekiwania na realizację świadczeń zdrowotnych w czerwcu i lipcu 2013 r. (w mies.)

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.1 Pogorszenie dostępu

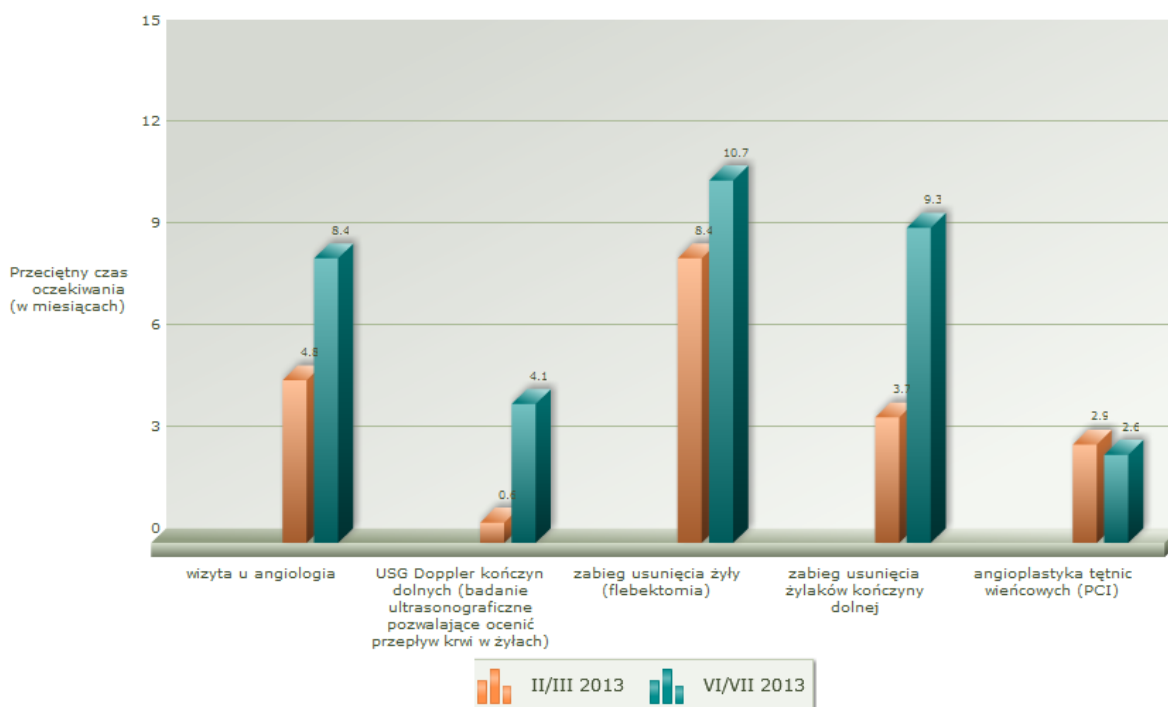
Największe wydłużenie średniego czasu oczekiwania wystąpiło w **angiologii**, gdzie kolejka na realizację świadczeń zdrowotnych wynosi obecnie ok. 7,2 mies. (wzrost o 3,2 mies.) (rys. 5).



Rysunek 5. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie angiologii oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych

Należy podkreślić, że na wszystkie analizowane świadczenia zdrowotne w angiologii odnotowano relatywnie długi czas oczekiwania (rys.6).

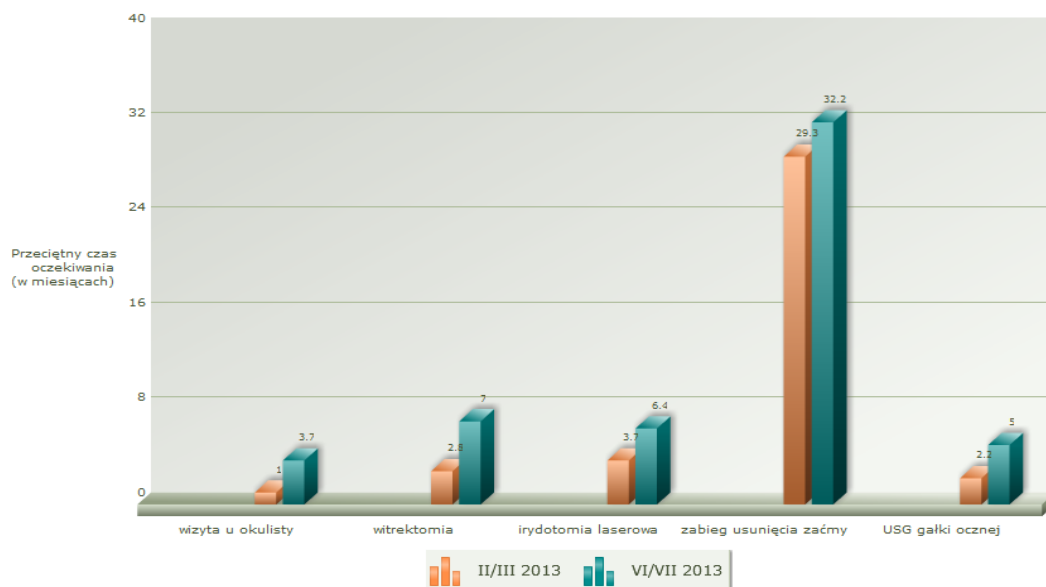
❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.



Rysunek 6. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie angiologii

Znaczące pogorszenie zaobserwowano również w **okulistyce**, gdzie szczególnie widocznym ograniczeniem pozostaje nadal długi czas oczekiwania na zabieg usunięcia zaćmy (rys. 7). Obecnie na wykonanie tego zabiegu pacjenci czekają przeciętnie 32,2 mies., czyli ponad 2,5 roku (ostatnio doszło do wydłużenia kolejki o niemal 3 mies.).

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

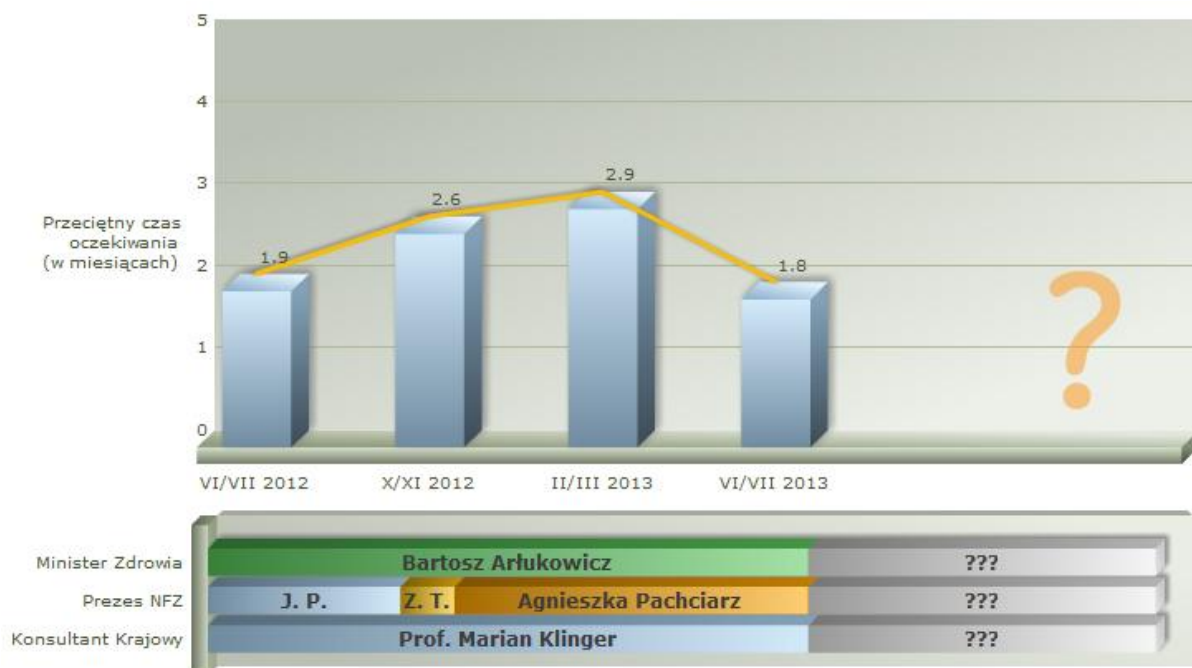


Rysunek 7. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie okulistyki

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.2 Poprawa dostępu

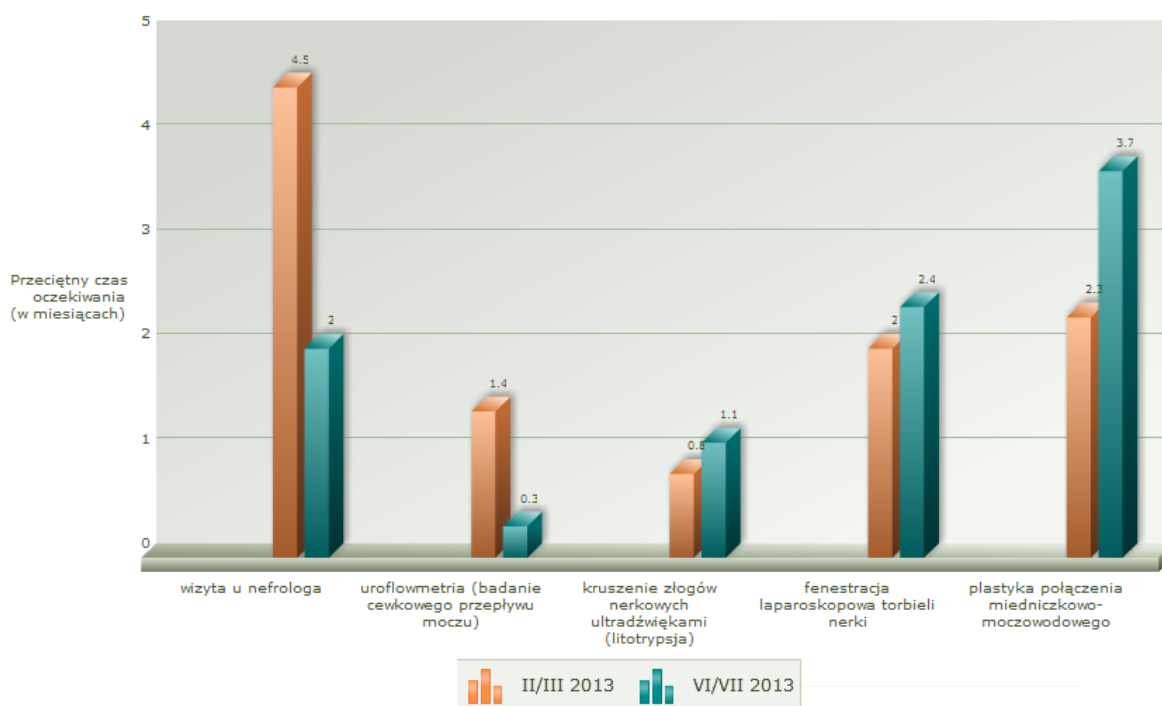
Największa poprawa dostępu do świadczeń nastąpiła w nefrologii oraz gastroenterologii. Średni czas oczekiwania w nefrologii skrócił się o 1,1 mies. i jest to największa odnotowana w ostatnim okresie poprawa (rys.8).



Rysunek 8. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie nefrologii oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych

Z drugiej jednak strony, należy zwrócić uwagę na kolejki do zabiegów terapeutycznych w nefrologii w stosunku do czasu oczekiwania na przełomie lutego i marca 2013, które wydłużyły się (rys.9).

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

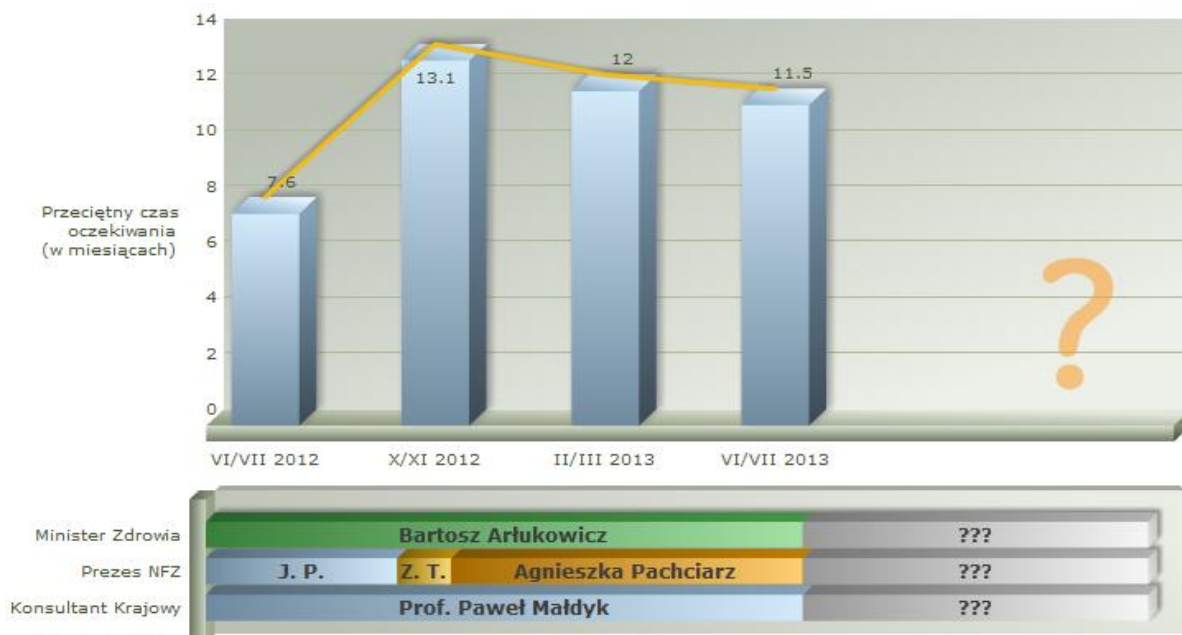


Rysunek 9. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie nefrologii

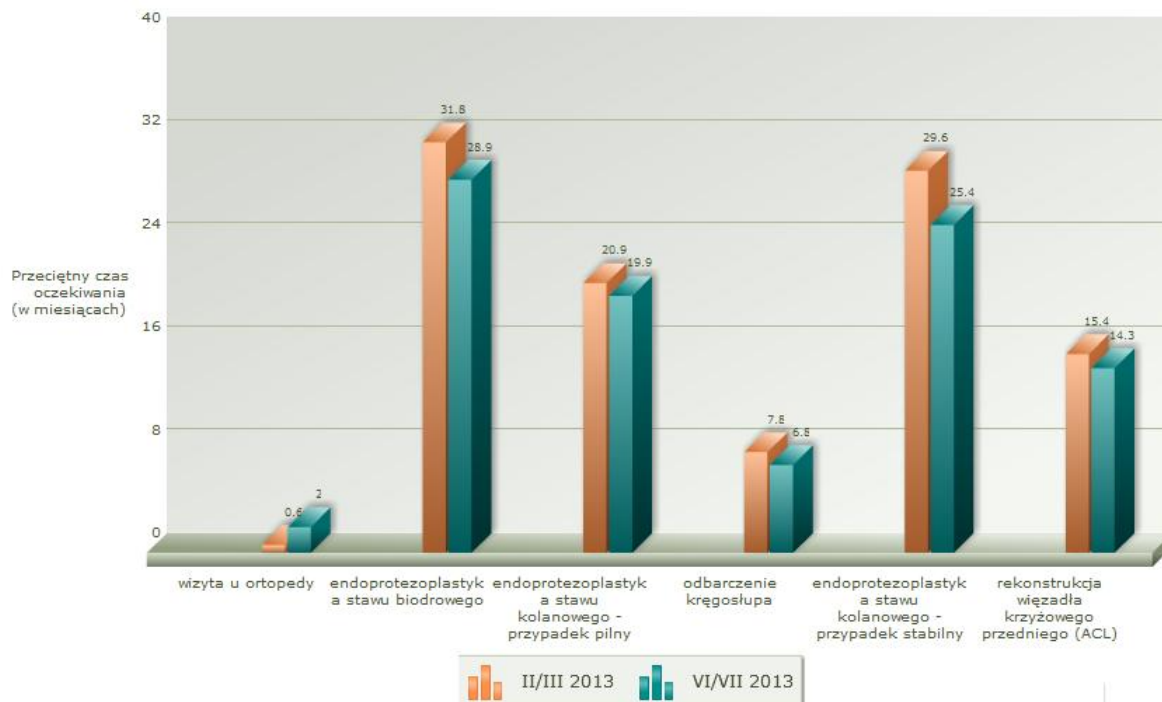
Pomimo zaobserwowanej poprawy w wybranych dziedzinach medycyny, analiza czasów oczekiwania dla poszczególnych świadczeń pokazuje, że średni czas oczekiwania dla niektórych z nich stanowi nadal istotne ograniczenie dostępu dla chorych.

Takim przykładem jest **ortopedia i traumatologia narządu ruchu**, gdzie pomimo zaobserwowanej poprawy ogólnego czasu oczekiwania dla całej dziedziny (rys.10), średni czas oczekiwania na wykonanie zabiegu endoprotezoplastyki, nadal utrzymuje się na bardzo wysokim poziomie (rys. 11).

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.



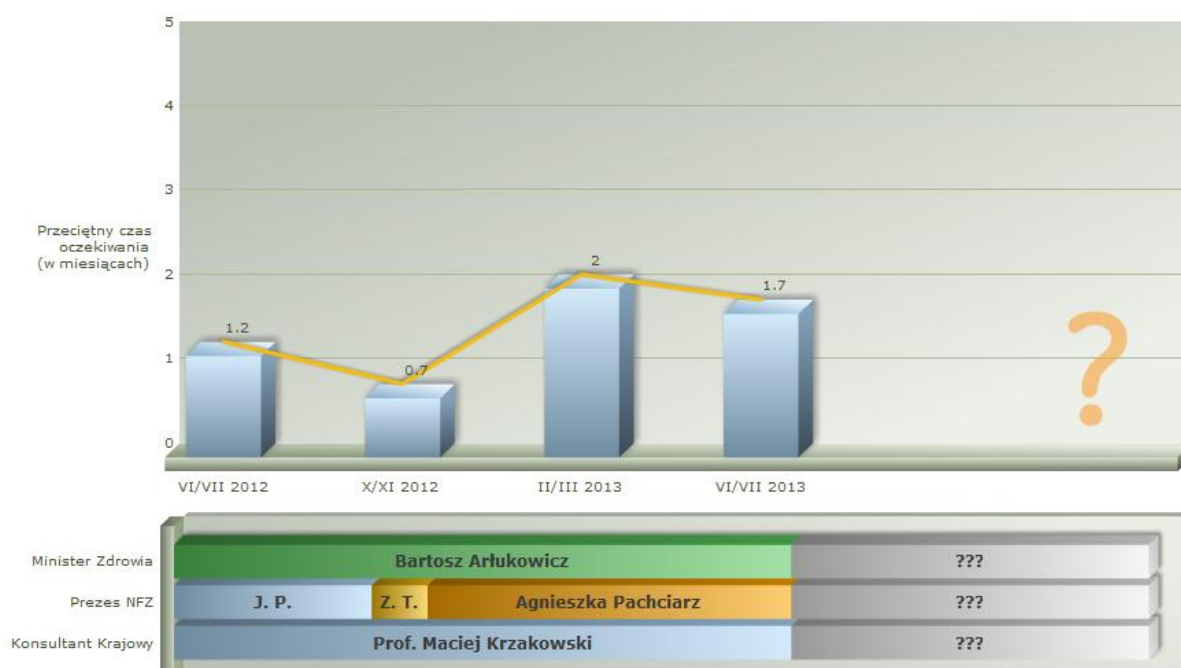
Rysunek 10. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych



Rysunek 11. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

Zwracając szczególną uwagę na **onkologię**, widać, że pomimo niewielkiej poprawy ogólnego czasu oczekiwania dla całej dziedziny z 2 mies. odnotowanych na przełomie lutego i marca 2013 r. na 1,7 mies. (rys. 12), obecnie średni czas oczekiwania na realizację poszczególnych świadczeń nadal pozostaje istotną barierą dla chorych (rys.13). W porównaniu do tego samego okresu, rok temu, czas oczekiwania ogółem wydłużył się o pół miesiąca.



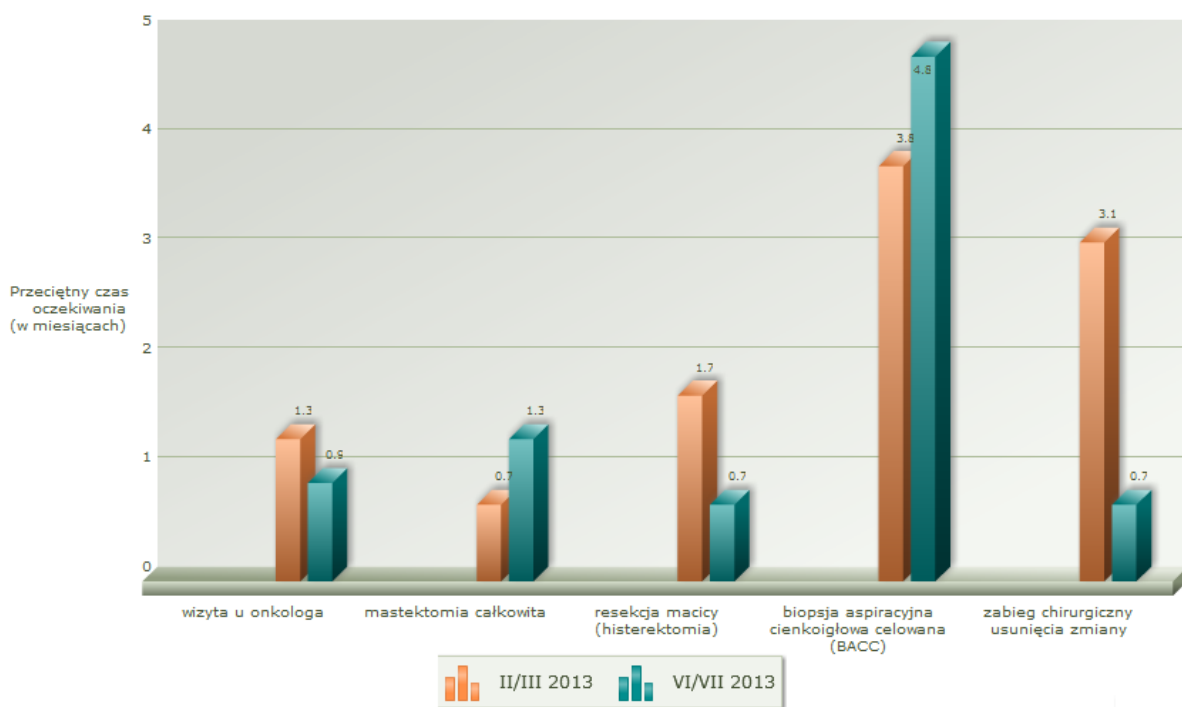
Rysunek 12. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie onkologii oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych

Analizując czas oczekiwania na realizację poszczególnych świadczeń, przede wszystkim zwraca uwagę długi czas oczekiwania na wykonanie cienkoigłowej biopsji aspiracyjnej celowanej (BACC) tarczycy. Analizowano wskazanie: *kobieta; 45 lat; stwierdzone zmiany w tarczycy potwierdzone badaniem tomografii komputerowej; ból w przedniej okolicy szyi; skierowanie od internisty na dalszą diagnostykę*. Pacjenci czekają na to świadczenie prawie 5 mies. (rys. 13).

Czas oczekiwania na wizytę u onkologa, skrócił się i wynosi obecnie 0,9 miesiąca. Zważywszy na to, że analizowano następujące wskazanie: *mężczyzna; 38 lat; z usuniętym lewym jądrem (potwierdzony*

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

badaniem histopatologicznym nowotwór jądra – nasieniak) w zdjęciu RTG (rentgenowskim) wykryto zmiany przerzutowe do płuc, kolejka w tym przypadku wydaje się być bardzo uciążliwa i szczególnie niesprawiedliwa.

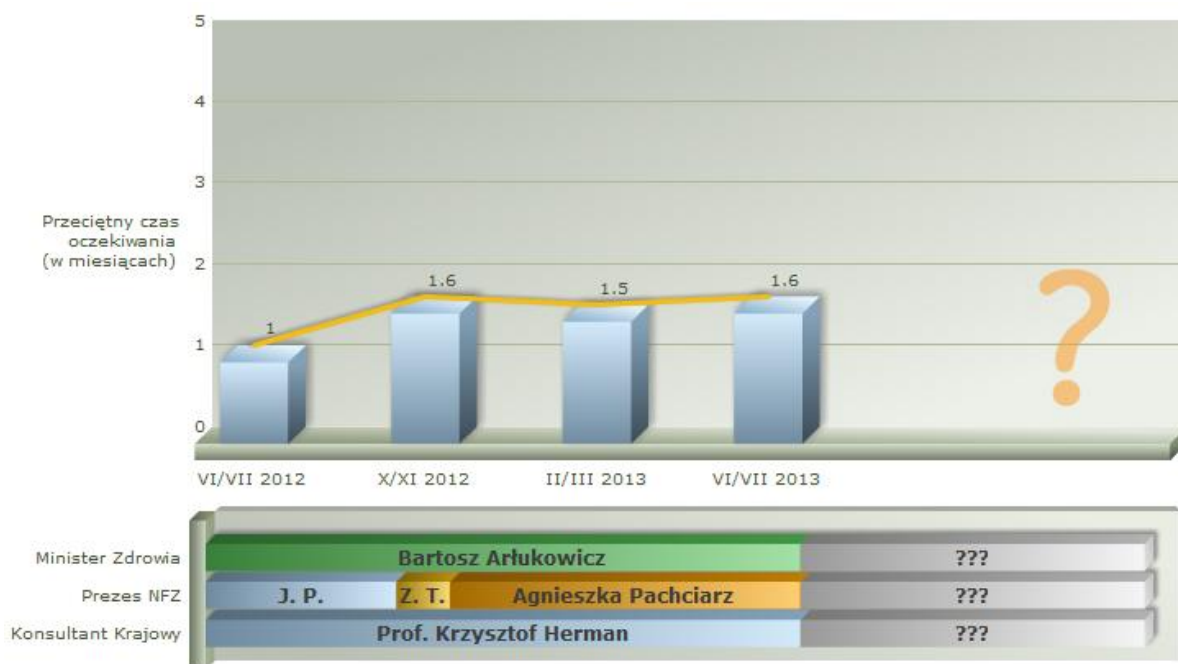


Rysunek 13. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie onkologii

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.3 Brak zmian w dostępie

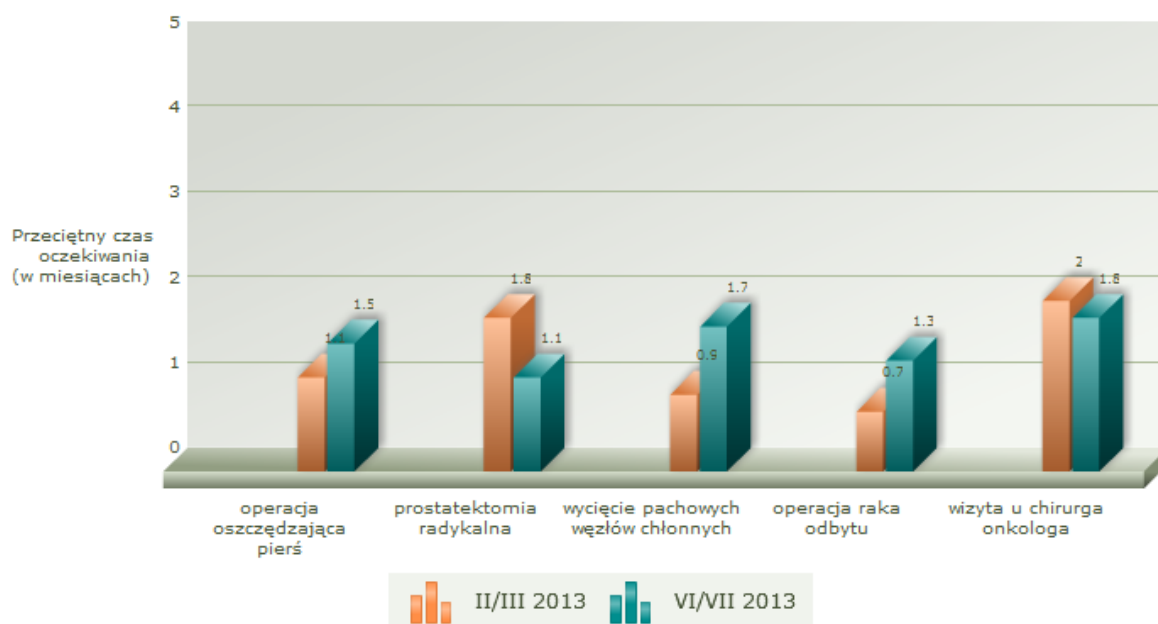
Brak znaczących zmian w „kolejkach do świadczeń zdrowotnych” w porównaniu do wyników z przełomu lutego i marca 2013 r. odnotowano w odniesieniu do dwóch dziedzin medycyny: **chirurgia onkologiczna – 1,6 mies.** (rys. 14) oraz **choroby płuc – 0,9 mies.**



Rysunek 14. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie chirurgii onkologicznej oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych

W **chirurgii onkologicznej** obserwujemy, relatywnie długi czas oczekiwania na wizytę do chirurga onkologa, który w dalszym ciągu wynosi niemal 2 mies. (rys.15). Średni czas oczekiwania na realizację innych wybranych świadczeń zdrowotnych w tej dziedzinie również pozostaje wysoki.

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.



Rysunek 15. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie chirurgii onkologicznej

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

4. Największe ograniczenia w dostępie do świadczeń zdrowotnych

Wyniki analiz Fundacji Watch Health Care skłaniają do wniosku, że największą barierą w dostępie do podstawowych świadczeń zdrowotnych, na jaką napotykać pacjenci są nadal utrzymujące się **bardzo długie kolejki do lekarzy specjalistów** (tabela 1).

Tabela 1. Lekarze specjaliści, do których średni czas oczekiwania na wizytę jest najdłuższy

Lekarz specjalista	Średni czas oczekiwania II/III 2013 (w mies.)	Średni czas oczekiwania VI/VII 2013 (w mies.)	Różnica
Angiolog	4,8	8,4	3,6 ↑
Endokrynolog	7,1	8,3	1,2 ↑
Kardiolog	3,2	4,5	1,3 ↑
Ortodonta	3,1	4,5	1,4 ↑
Neurochirurg	2,5	4,3	1,8 ↑
Immunolog	1,3	4,1	2,8 ↑
Chirurg naczyniowy	2,8	3,9	1,1 ↑
Okulista	1	3,7	2,7 ↑

We wszystkich dziedzinach, w których odnotowano najdłuższy czas oczekiwania na wizytę do lekarza specjalisty zaobserwowano pogorszenie sytuacji w porównaniu do poprzedniego okresu. Analogiczna sytuacja dotyczy **długiego czasu oczekiwania na wykonanie niezbędnej diagnostyki**, której opóźnienie może skutkować niekorzystnymi następstwami postępującego procesu chorobowego. W konsekwencji, może dochodzić do wzrostu kosztów społecznych bezpośrednich i pośrednich, np. w postaci wypłat z tytułu niesprawności i niezdolności do pracy. Wskaźnikowe badania diagnostyczne, na których realizację pacjenci czekają obecnie najdłużej przedstawia tabela 2.

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

Tabela 2. Badania diagnostyczne, na które średni czas oczekiwania jest najdłuższy

Badanie diagnostyczne	Średni czas oczekiwania II/III 2013 (w mies.)	Średni czas oczekiwania VI/VII 2013 (w mies.)	Różnica	
Badanie elektrofizjologiczne serca (EPS)	11,6	16,7	5,1	↑
Rezonans magnetyczny głowy u osoby starszej	4,4	5,7	1,3	↑
ECHO serca u dziecka	1,6	5	3,4	↑
USG gałki ocznej	2,2	5	2,8	↑
Biopsja aspiracyjna cienkoigłowa celowana (BACC)	3,8	4,8	1	↑

Istotnym problemem jest czas oczekiwania na niektóre ze wskaźnikowych zabiegów terapeutycznych. Za przykład może posłużyć średni czas oczekiwania na zabieg usunięcia trzeciego migdałka u dziecka, który aktualnie wynosi niemal 11 mies. (zmiana z 4,7 mies. oczekiwania na przełomie lutego i marca 2013). Innym przykładem jest zabieg ablacji przezskórnej serca metodą CARTO, na który czas oczekiwania wydłużył się niemal o 5 mies. i wynosi obecnie 7,6 mies.

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

5. Wnioski

Barometr WHC ilustruje zmiany w dostępie do gwarantowanych świadczeń zdrowotnych. Zwrócenie uwagi na doświadczane przez pacjentów bariery w dostępie do leczenia ma na celu uświadomienie społeczeństwu wagi problemu. Zobrazowanie zmian czasu oczekiwania stanowi też warunek konieczny do podjęcia właściwych kroków w celu poprawy funkcjonowania systemu opieki zdrowotnej w Polsce. Narzędzie stworzone przez Fundację WHC, którym jest **Barometr WHC** ma za zadanie pokazać sytuację w ochronie zdrowia widzianą oczami pacjenta. W porównaniu do danych gromadzonych przez Narodowy Fundusz Zdrowia, **Barometr WHC** pokazuje znacznie szerszy zakres, aktualnych i kompletnych informacji, przedstawionych w sposób przejrzysty i przyjazny dla użytkownika.

Podsumowując, chorzy nadal długo czekają na podstawowe świadczenia specjalistyczne. Uwzględniając charakter niektórych schorzeń, opóźnienie w diagnostyce, a co się z tym wiąże opóźnienie adekwatnego leczenia może to oznaczać dla pacjenta niekorzystny czynnik rokowniczy.

Za najważniejsze wnioski niniejszego raportu uznano:

1. Nadal nie występuje w Polsce dziedzina medycyny, w której pacjenci nie napotykaliby istotnych ograniczeń w dostępie do teoretycznie „gwarantowanych” i podstawowych świadczeń zdrowotnych.
2. Istnienie długich kolejek na realizację wielu świadczeń zdrowotnych może istotnie zaważyć na szansach pacjenta na wyleczenie, bądź poprawę jakości życia.
3. Najbardziej uciążliwy dla pacjentów wydaje się być wciąż długi czas oczekiwania na wizytę u lekarzy specjalistów oraz na wykonanie niezbędnej diagnostyki.
4. Powyższe problemy świadczą, o nieefektywnym zarządzaniu koszykiem świadczeń gwarantowanych w Polsce, a istotne wydłużenie przeciętnego czasu oczekiwania w kolejkach do monitorowanych w Barometrze WHC świadczeń zdrowotnych wskazuje pośrednio o pogorszeniu ogólnej kondycji systemu ochrony zdrowia w Polsce.

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

Spis rysunków

Rysunek 1. Schemat badania ograniczeń w dostępie do świadczeń zdrowotnych w Barometrze WHC	5
Rysunek 2. Zmiana przeciętnego czasu oczekiwania na gwarantowane świadczenia zdrowotne w Polsce (w mies.), a podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń	6
Rysunek 3. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację świadczeń zdrowotnych w poszczególnych dziedzinach medycyny	7
Rysunek 4. Średni czas oczekiwania na realizację świadczeń zdrowotnych w czerwcu i lipcu 2013 r. (w mies.) ...	9
Rysunek 5. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie angiologii oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych	10
Rysunek 6. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie angiologii	11
Rysunek 7. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie okulistyki	12
Rysunek 8. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie nefrologii oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych	13
Rysunek 9. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie nefrologii	14
Rysunek 10. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych	15
Rysunek 11. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie ortopedii i traumatologii narządu ruchu	15
Rysunek 12. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie onkologii oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych	16
Rysunek 13. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie onkologii	17
Rysunek 14. Ogólne zestawienie zmian w czasie oczekiwania (w mies.) w dziedzinie chirurgii onkologicznej oraz podmioty odpowiedzialne za zarządzanie koszykiem świadczeń gwarantowanych	18
Rysunek 15. Zmiany w czasie oczekiwania (w mies.) na realizację wybranych świadczeń zdrowotnych w dziedzinie chirurgii onkologicznej	19






Spis tabel

Tabela 1. Lekarze specjaliści, do których średni czas oczekiwania na wizytę jest najdłuższy	20
Tabela 2. Badania diagnostyczne, na które średni czas oczekiwania jest najdłuższy	21

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

Załącznik

Wyniki Barometru WHC – tabela zmian w czasie oczekiwania na świadczenia opieki zdrowotnej w poszczególnych dziedzinach medycyny w VI/VII 2013r.











Dziedzina medycyny	Wskazanie	Średni czas oczekiwania [w miesiącach] ¹		
		II/III 2013	VI/VII 2013	zmiana
Ogółem		2,5	3	
ALERGOLOGIA		1,4	2,7	
1.	wizyta u alergologa dziecko; 11 lat; przewlekły utrzymujący się od kilku miesięcy nieżyt nosa; częste napadowe kichanie; swędzenie nosa; częste uczucie zatkanego nosa; skierowanie od pediatry	1,5	3,5	
2.	testy skórne kobieta; 41 lat; łzawienie i pieczenie oczu; katar sienny; posiada skierowanie od alergologa	1,9	1,4	
3.	spirometria mężczyzna; 27 lat; suchy kaszel utrudniający oddychanie; świszczący oddech; napady duszności; posiada skierowanie od alergologa	0,1	1,7	

¹ podane wyniki zostały przybliżone do jednego miejsca po przecinku










❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

4.	donosowe próby prowokacyjne	kobieta; 30 lat; cierpi na alergię poliwalentną (różne gatunki pyłków roślin) potwierdzoną testami skórnymi; zlecono wykonanie prób prowokacyjnych przed planowaną immunoterapią swoistą	1,4	4	
5.	immunoterapia swoista (odczulanie)	mężczyzna; 22 lata; potwierdzone testami skórnymi uczulenie na jad owadów błonkoskrzydłych	2,4	1,8	
ANGIOLOGIA			3,9	7,2	
1.	wizyta u angiologa	kobieta; 49 lat; zdiagnozowana przez lekarza rodzinnego miażdżycy naczyń; objawy niedokrwienia kończyn; silny ból i problemy z chodzeniem; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	4,8	8,4	
2.	USG Doppler kończyn dolnych (badanie ultrasonograficzne pozwalające ocenić przepływ krwi w żyłach)	kobieta; 42 lata; żylaki kończyn dolnych; wieloletnia praca w pozycji stojącej; przebyte 3 ciąże; duża bolesność nóg; nawracające obrzęki; posiada skierowanie od chirurga naczyniowego na dalszą diagnostykę	0,6	4,1	
3.	zabieg usunięcia żyły (flebektomia)	kobieta; 63 lata; przewlekła niewydolność żylna; owrzodzenie podudzia lewej nogi; po wykonaniu USG Dopplera; skierowanie na zabieg od angiologa	8,4	10,7	
4.	zabieg usunięcia żylaków kończyny dolnej	kobieta; 40 lat; żylaki kończyny dolnej; ból i obrzęk kończyn, utrudniające poruszanie się; posiada skierowanie od chirurga naczyniowego na zabieg usunięcia żylaków	3,7	9,3	
5.	angioplastyka tętnic wieńcowych (PCI)	mężczyzna; 58 lat; bóle w klatce piersiowej; zdiagnozowana stabilna dusznica bolesna; wykonano koronarografię; skierowanie od kardiologa na zabieg angioplastyki	2,9	2,6	
CHIRURGIA DZIECIĘCA			1,5	1,1	
1.	wizyta u chirurga dziecięcego	dziecko; 6 miesięcy; zmiana pod pachą między żebrami; podejrzenie włókniaka; skierowanie od pediatry	0,3	0,4	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

2.	operacja stulejki	chłopiec; 6 lat; wtórne zapalenie dróg moczowych; trudności z oddawaniem moczu; zdiagnozowana stulejka; posiada skierowanie od chirurga	2,3	1,3	
3.	operacja wędrującego jądra	chłopiec; 2 lata; wędrujące jądro lewe nie zstępuje do moszny; skierowanie od chirurga dziecięcego	3,7	1,9	
4.	operacja przepukliny pachwinowej	dziecko; 2,5 roku; twarde uwypuklenie w okolicy pachwiny; bóle brzucha; problem z chodzeniem; stwierdzono przepuklinę pachwinową wolną; skierowanie od chirurga dziecięcego	2,9	2,4	
5.	operacja spodziectwa	chłopiec; 1,5 roku; spodziectwo prąciowe; skierowanie od chirurga	2	2	
CHIRURGIA NACZYNIOWA			2,4	2,8	
1.	wizyta u chirurga naczyniowego	kobieta; 60 lat; ostry stan zapalny żyły podkolanowej; ostry ból w dole podkolanowym i w łydce; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	2,8	3,9	
2.	angiografia naczyń mózgowych	kobieta; 39 lat; bóle głowy; podejrzenie tętniaka; posiada skierowanie od neurologa	1,6	0,5	
3.	zabieg usunięcia blaszek miażdżycowych z tętnic szyjnych (endarterektomia)	mężczyzna; po pełnej diagnostyce obrazowej, która wskazała lokalizację zwężenia tętnic szyjnych; zakwalifikowany do zabiegu endarterektomii	1,8	3,2	
4.	operacja tętniaka aorty brzusznej	mężczyzna; 62 lata; w badaniu USG stwierdzono tętniaka aorty brzusznej o śr. 5,5 cm; skierowanie od chirurga naczyniowego	2,1	1,5	
5.	sympatektomia lędźwiowa (wycięcie fragmentu pnia współczulnego)	mężczyzna; 36 lat; przewlekła wzmożona potliwość stóp; zakwalifikowany przez chirurga do zabiegu sympatektomii lędźwiowej	3,6	3,7	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

CHIRURGIA OGÓLNA			1,8	2,2	
1.	wizyta u chirurga	kobieta; lat 47; utrzymujący się silny ból w prawej części nadbrzusza, czemu towarzyszą dolegliwości gastryczne (zgaga, nudności) oraz podwyższona temperatura; pacjentka po nieskutecznym zabiegu rozbicia kamieni żółciowych (litotrypsji)	0,2	0,2	
2.	operacja przepukliny brzusznej	mężczyzna; 59 lat; utrzymujący się dyskomfort w nadbrzuszu, który wyraźnie nasila się po wysiłku fizycznym; stwierdzono występowanie przepukliny brzusznej bez niedrożności i bez zgorzeli	2,1	1,8	
3.	operacja usunięcia hemoroidów	mężczyzna; 52 lata; silne dolegliwości bólowe; krwawienia; anemia; w kolonoskopii stwierdzono żylaki III stopnia; posiada skierowanie od chirurga	2,3	3	
4.	operacja refluksu żołądkowo-przełykowego	mężczyzna; 60 lat; występuje zgaga oraz stany zapalne przełyku; nieskuteczne leczenie farmakologiczne; wykonano endoskopię górnego odcinka przewodu pokarmowego; posiada skierowanie od chirurga	2,5	1,6	
5.	chirurgiczne usunięcie nerwiaka Mortona	kobieta; 37 lat; silny ból śródstopia podczas stania i chodzenia; wcześniejsze leczenie kortykosteroidami oraz stosowanie wkładek ortopedycznych nie przyniosło poprawy; potwierdzony w badaniu USG nerwiak Mortona (metatarstalgia); skierowanie od lekarza ortopedy na leczenie operacyjne	7	10	
CHIRURGIA ONKOLOGICZNA			1,5	1,6	
1.	operacja oszczędzająca piersi	kobieta; 34 lata; w badaniu USG wykryto guzek w prawej piersi o średnicy 2,3 cm; węzły chłonne niepowiększone; marker nowotworowy w normie; skierowanie na leczenie chirurgiczne od onkologa	1,1	1,5	
2.	prostatektomia radykalna	mężczyzna; 56 lat; trudności z oddawaniem moczu; niski poziom czerwonych krwinek; wysokie stężenie PSA (swoisty antygen prostaty); wykonano badanie per rectum oraz USG gruczołu krokowego; zdiagnozowany rak prostaty potwierdzony badaniem histopatologicznym; posiada skierowanie od chirurga onkologa	1,8	1,1	











❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.	wycięcie pachowych węzłów chłonnych	kobieta; 82 lata; usunięta lewa pierś ze zmianą nowotworową; powiększone węzły chłonne pachowe z prawej strony bez widocznych zmian w piersi prawej w badaniu mammograficznym; posiada skierowanie od onkologa	0,9	1,7	
4.	operacja raka odbytu	mężczyzna; 65 lat; rak odbytnicy potwierdzony wynikami histopatologicznymi i badaniem rektoskopowym; posiada skierowanie od onkologa	0,7	1,3	
5.	wizyta u chirurga onkologa	kobieta; 27 lat; na podstawie USG piersi stwierdzono obecność dwóch zmian w obrębie sutków; rak piersi w wywiadzie rodzinnym; posiada skierowanie od ginekologa	2	1,8	
CHIRURGIA PLASTYCZNA			4	3,2	
1.	wizyta u chirurga plastycznego	kobieta; 24 lata; rozległa blizna na szyi i klatce piersiowej po oparzeniu; skierowanie od internisty	2	1	
2.	operacja rekonstrukcyjna rozszczepienia wargi	dziecko; 6 miesięcy; rozszczep wargi pełny, jednostronny; posiada skierowanie od chirurga	0,8	2,3	
3.	operacja usunięcia blizny po oparzeniu	kobieta; 20 lat; blizna po oparzeniu termicznym na klatce piersiowej; skierowanie od chirurga plastycznego	4	4,8	
4.	operacja zmniejszenie piersi	kobieta; 34 lata; gigantomastia; ból kręgosłupa; skierowanie od chirurga	8,8	8,3	
5.	rekonstrukcja piersi - wstawienie implantu typu ekspander	kobieta; 30 lat; po obustronnej mastektomii (chirurgicznym usunięciu piersi) z powodu nowotworu	10,3	6,3	
CHIRURGIA SZCZĘKOWO-TWARZOWA			1,4	2,7	
1.	wizyta u chirurga szczękowo-twarzowego	kobieta; 20 lat; wyrzynanie zęba mądrości; ból gardła, spuchnięte dziąsła;	0,9	1,4	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

2.	operacja zatoki szczękowej/usunięcie torbieli	kobieta; 38 lat; torbiel wielkości 2,5 cm zlokalizowana w prawej zatoce szczękowej potwierdzona badaniem RTG zatok; przewlekły nieżyt nosa; objawy grypopodobne; uczucie bólu i ucisku; posiada skierowanie od laryngologa	1	5,9	
3.	resekcja ślinianki podżuchwowej	kobieta; kamica ślinianki podżuchwowej; brak rezultatów leczenia zachowawczego; skierowanie na leczenie chirurgiczne	1,3	4,8	
4.	chirurgiczne usunięcie zęba mądrości	kobieta; 22 lata; zatrzymanie częściowe zęba (korzeń zęba jest w kości; z kolei koronę zęba pokrywa dziąsło); ból; powtarzające się stany zapalne; skierowanie od stomatologa	1,1	1,9	
5.	operacja krzywej przegrody nosowej	mężczyzna; 39 lat; nawracające ostre zapalenia zatok; w badaniu RTG stwierdzone skrzywienie przegrody nosowej; skierowanie od otolaryngologa	4,2	3,1	
CHOROBY PŁUC			0,8	0,9	
1.	wizyta u pulmonologa	kobieta; 49 lat; niejasny obraz RTG; nawracające zapalenia płuc; posiada skierowanie od internisty	1,6	0,4	
2.	gazometria	kobieta; 40 lat; trudności w oddychaniu; duszność wysiłkowa; posiada skierowanie od pulmonologa	0	0	
3.	bronchoskopia (endoskopowe dróg oddechowych)	mężczyzna; 56 lat; nawracające zapalenia płuc; obecnie wysoka gorączka i kaszel; ropna wydzielina z płuc; zlecenie wykonania bronchoskopii w celu wykluczenia procesu nowotworowego; posiada skierowanie od pulmonologa	0,2	0,4	
4.	tomografia komputerowa klatki piersiowej (TK)	mężczyzna; 55 lat; kaszel i krwioplucie; stwierdzona w RTG zmiana w dolnym płacie prawego płuca; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	1,3	2,8	
5.	scyntygrafia perfuzyjna płuc	mężczyzna; 23 lata; niewydolność oddechowa niejasnego pochodzenia; posiada skierowanie od pulmonologa	0,2	1,1	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

CHOROBY WEWNĘTRZNE			2,1	2,8	
1.	wizyta u hepatologa	mężczyzna; 24 lata; bardzo wysokie wartości prób wątrobowych; utrzymująca się od 2 tygodni bolesność w okolicy podżebrowej prawej nasilająca się przy palpacji; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	3,5	3,6	
2.	USG jamy brzusznej	mężczyzna; 60 lat; bóle brzucha; skierowanie od internisty	1,1	1,8	
3.	kolonoskopia (endoskopowe badanie jelita grubego)	mężczyzna; 60 lat; wzdęcia brzucha oraz nadmierne oddawanie gazów; nudności; zmiana średnicy stolca - występują tzw. stolce ołówkowate	1,9	3,3	
4.	rektoskopia (endoskopowe badanie dolnego odcinka przewodu pokarmowego)	kobieta; 32 lata; krew podczas oddawania stolca; biegunka; zaparcia; skierowanie od internisty po badaniu per rectum	0,6	1,5	
5.	cholecystektomia laparoskopowa	kobieta; 42 lata; częste ataki kolki żółciowej	1,4	3	
CHOROBY ZAKAŻNE			2,2	1,6	
1.	wizyta u specjalisty chorób zakaźnych	mężczyzna; 25 lat; dodatni wynik HCV; skierowanie do poradni chorób zakaźnych	3	1,5	
2.	test na boreliozę, badanie krwi za pomocą testu ELISA	kobieta; 54 lata; ukąszenie przez kleszcza w okolicach lewej pachwiny; rumień wędrujący na skórze; zlecenie od dermatologa na wykonanie testu w kierunku boreliozy	0	0	
3.	biopsja cienkoigłowa wątroby	kobieta; 29 lat; pozytywny wynik na obecność HCV; skierowanie od lekarza chorób zakaźnych	1,2	3,1	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

4.	leczenie przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu C interferonem i rybawiryną w ramach PT/PL)	mężczyzna; 30 lat; chory na przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu C; zakwalifikowany do leczenia w ramach programu terapeutycznego/ lekowego	3,8	1,3	
5.	leczenie przewlekłego wirusowego zapalenia wątroby typu B interferonem pegylovanym Alfa-2a w ramach PT/ PL	kobieta; 36 lat; chora na przewlekłe wirusowe zapalenie wątroby typu B; zakwalifikowana do leczenia w ramach programu terapeutycznego/ lekowego	3,7	4	
DERMATOLOGIA I WENEROLOGIA			0,6	1,3	
1.	wizyta u dermatologa	mężczyzna; 35 lat; na skórze liczne znamiona barwnikowe; ostatnio zauważył pojawienie się kolejnych licznych zmian barwnikowych oraz zmianę ich zabarwienia; zmiany w miejscu drażnienia; wizyta w celu oceny zmian barwnikowych	0,4	1,1	
2.	zabieg wycięcia znamienia	kobieta; 45 lat; znamię na nodze o niejednorodnym kolorze i kształcie; skierowanie od dermatologa	0,5	1,5	
3.	naświetlanie PUVA (fotochemioterapia)	kobieta; cierpi na łuszczycę; skierowanie od dermatologa	1	1,4	
4.	przeszczep skóry przy owrzodzeniu podudzia	mężczyzna; 30 lat; owrzodzenia na wskutek komplikacji (zakrzepica) po operacji podudzia	1,5	1,6	
5.	usunięcie tłuszczaka	kobieta; 33 lata; tłuszczak umiejscowiony w okolicy prawej łopatki z którego uchodziła wydzielina ropna	0,5	1,3	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

DIABETOLOGIA			2	1,5	
1.	wizyta u diabetologa	mężczyzna; 19 lat; nieuregulowana cukrzyca typu I; wielomocz (poliuria); w ostatnim miesiącu duży ubytek wagi ciała; mocz o zapachu acetonu; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	3,2	2,8	
2.	USG trzustki	mężczyzna; 45 lat; przewlekłe zapalenie trzustki spowodowane nadużywaniem alkoholu; wtórna cukrzyca; obecnie silne bóle brzucha; posiada skierowanie od diabetologa	0,8	0,5	
3.	założenie opatrunku (stopa cukrzycowa)	mężczyzna; 73 lata; cukrzyca; nadciśnienie tętnicze; owrzodzenie kończyny dolnej; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego, który uznał przypadek za pilny	0,1	0,1	
4.	badanie elektroneurograficzne (ENG)	mężczyzna; 53 lata; cierpi na cukrzycę typu II; zaburzenia czucia w stopach i podudziach; zasinienie stóp; podejrzenie polineuropatii cukrzycowej; posiada skierowanie od diabetologa	2	1,3	
5.	laseroterapia siatkówki	kobieta; 56 lat; cierpi na cukrzycę typu II; stwierdzona retinopatia cukrzycowa; na podstawie angiografii fluoresceinowej skierowana na zabieg laseroterapii	1,5	0,6	
ENDOKRYNOLOGIA			4,9	4,3	
1.	wizyta u endokrynologa	kobieta; 26 lat; hiperandrogenizm; niemożność zajścia w ciążę; badanie USG wykazało obustronny przerost nadnerczy; posiada skierowanie od ginekologa	7,1	8,3	
2.	USG tarczycy	kobieta; wyniki badania krwi wskazują niedoczynność tarczycy; skierowanie od lekarza na badanie USG tarczycy	1,6	1,2	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.	resekcja przytarczyc	kobieta; 48 lat; ogólne osłabienie utrzymujące się od kilku miesięcy; częstomocz; bóle kostno-stawowe; badania krwi wykazały podwyższony poziom wapnia oraz parathormonu; przerost gruczołów przytarczycznych potwierdzony badaniem USG; zdiagnozowana nadczynność pierwotna przytarczyc; posiada skierowanie od chirurga	4,1	1,1	
4.	usunięcie guzka tarczycy	kobieta; 49 lat; na podstawie badania USG stwierdzona obecność guzka koloidowego; wyniki biopsji potwierdziły złośliwość zmiany; posiada skierowanie od endokrynologa	0,9	1,4	
5.	biopsja guzków tarczycy	kobieta; 43 lata; w badaniu USG stwierdzono liczne guzki tarczycy; skierowanie na wykonanie biopsji	6,3	2,3	
GASTROENTEROLOGIA			3,1	2,1	
1.	wizyta u gastroenterologa	kobieta; 56 lat; nasilające się bóle brzucha; częste i nawracające problemy gastryczne w wywiadzie; lekarz rodzinny po badaniu fizykalnym i USG wstępnie rozpoznał wodobrzusze i skierował pacjentkę do gastroenterologa	3	1,5	
2.	gastroskopia (badanie endoskopowe górnego odcinka przewodu pokarmowego)	kobieta; 30 lat; bóle w nadbrzuszu; zgaga; podejrzenie choroby wrzodowej żołądka; posiada skierowanie z poradni gastroenterologicznej na gastroskopię	3,6	2,3	
3.	operacja usunięcia uchyłka Zenkera	mężczyzna; 67 lat; w badaniu RTG z kontrastem widoczny uchyłek Zenkera wielkości ok. 6 cm; ucisk w gardle utrudniający jedzenie; posiada skierowanie od gastroenterologa	1,5	1,9	
4.	chirurgiczne zmniejszenie żołądka (operacja bariatryczna)	kobieta; 52 lata; bardzo duża otyłość; Body Mass Index (BMI) > 43; posiada skierowanie od bariatry	4,7	3,7	
5.	mukozektomia (endoskopowe usunięcie zmian błony śluzowej)	kobieta; 62 lata; guzy zajmujące błonę śluzową żołądka potwierdzone w gastrokopii; wczesna postać zmian nowotworowych; powtarzające się wymioty; brak apetytu; posiada skierowanie od gastrologa	2,3	3,1	







❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

GERIATRIA			3,5	4,1	
1.	wizyta u geriatry	kobieta; 85 lat; cierpi na cukrzycę, nadciśnienie tętnicze i osteoporozę; skierowanie od internisty	0,8	1,4	
2.	rezonans magnetyczny (MRI)	kobieta; 68 lat; zaburzenia pamięci oraz kłopoty z wykonywaniem podstawowych czynności; problemy z orientacją; skierowanie od neurologa	4,4	5,7	
3.	pobyt w zakładzie opiekuńczo-leczniczym	kobieta; 70 lat; po przebytych udarze mózgu; całkowity niedowład; afazja; karmiona przez sondę	3,3	5,3	
4.	wszczepienie stymulatora głębokiej stymulacji mózgu DBS (Deep Brain Stimulation)	mężczyzna; 72 lata; od 10 lat chory na chorobę Parkinsona; znaczne problemy z chodzeniem; częste upadki; porusza się na wózku; dysfagia; ślinotok; zaburzenia mowy; posiada skierowanie od neurochirurga	11	6	
5.	pobyt w zakładzie pielęgnacyjno-opiekuńczym	kobieta; 73 lata; cierpi na schizofrenię i demencję starczą; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	5,4	8,8	
GINEKOLOGIA ONKOLOGICZNA			1,5	1,2	
1.	wizyta u ginekologa	kobieta; 30 lat; zmiany III stopnia w badaniu cytologicznym (zmiany zapalne oraz pojedyncze komórki dysplastyczne)	0,9	0,8	
2.	tomografia komputerowa (TK) miednicy małej i brzucha	kobieta; 52 lata; badanie USG potwierdziło występowanie guza jajnika; posiada skierowanie od ginekologa	2	2,2	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.	kolposkopia	kobieta; 32 lata; wynik cytologii grupa III b (występują typowe komórki dysplastyczne); skierowanie od ginekologa	1,3	1	
4.	operacja guza jajnika	kobieta; w obrazie USG guz jajnika 8x10 cm; skierowanie od ginekologa na zabieg usunięcia guza	1,8	0,8	
5.	operacja usunięcia macicy (histerektomia)	kobieta; 57 lat; menopauza; silny ból w podbrzuszu; nieregularne krwawienia; w badaniu USG stwierdzono liczne mięśniaki macicy; skierowanie od ginekologa	2,4	1,3	
HEMATOLOGIA I HEMATOONKOLOGIA			2	1,6	
1.	wizyta u hematologa	dziecko; 6 lat; przewlekłe powiększone węzły chłonne pachowe i pachwinowe; znacznie podwyższony poziom leukocytów pomimo leczenia antybiotykami o szerokim spektrum; nie ujawniono zakażenia i ognisk zapalnych; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	3,5	2,8	
2.	USG węzłów szyjnych	kobieta; 22 lata; ból przy poruszaniu głową; występuje wybrzuszenie na szyi; palpacyjnie stwierdzono powiększenie węzłów chłonnych; skierowanie od internisty	0,6	1,3	
3.	immunochemioterapia	kobieta; 44 lata; stany podgorączkowe; nawracające zapalenia płuc; w biopsji zdiagnozowany chłoniak BALT (rzadko występujący rozrost limfocytów typu B, wywodzący się z tkanki chłonnej oskrzeli); posiada skierowanie od onkologa	1,8	0,8	
4.	trepanobiopsja szpiku kostnego	kobieta; 27 lat; podejrzenie ziarnicy złośliwej; niejednoznaczny wynik biopsji aspiracyjnej szpiku; posiada skierowanie od hematologa	0,6	0,7	
5.	badanie cytogenetyczne	chłopiec; 15 lat; w morfologii podwyższona liczba limfocytów; podejrzenie ostrej białaczki limfoblastycznej; posiada od pediatry skierowanie na badanie	2,1	0,8	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

IMMUNOLOGIA			1,3	3,9	
1.	wizyta u immunologa	kobieta; 30 lat; po pełnym cyklu szczepień przeciwko WZW B (wirusowe zapalenie wątroby typu B); wyniki badań wskazują na brak przeciwciał anty-HBS;	1,3	4,1	
2.	sigmoidoskopia (badanie endoskopowe jelita grubego)	mężczyzna; 30 lat; częste biegunki; bóle brzucha; spadek masy ciała; na podstawie wcześniejszej diagnostyki podejrzenie choroby Leśniowskiego-Crohna	0,9	4,1	
3.	resekcja fragmentu jelita	kobieta; 35 lat; zdiagnozowana choroba Leśniowskiego-Crohna; ostre bóle brzucha; problemy z jedzeniem; na podstawie wyników tomografii komputerowej stwierdzono podejrzenie tworzącego się ropnia oraz znaczne przewężenie jelita grubego w odcinku kątnicy	2,1	1,4	
4.	terapia immunomodulująca w ramach PT/PL – leczenie stwardnienia rozsianego	kobieta; 24 lata; drętwienie i mrowienie w rękach i nogach; osłabienie ostrości widzenia; choruje na stwardnienie rozsiane (SM); zakwalifikowana do terapii	0,7	6,3	
5.	resekcja tarczycy	kobieta; 28 lat; objawy charakterystyczne dla nadczynności tarczycy; wole; nadpobudliwość; uczucie kołatania serca; uczucie niepokoju; rozpoznano gruczolaka toksycznego tarczycy wielkości 3 cm; leczona farmakologicznie bez poprawy; posiada skierowanie od chirurga	2,4	3,1	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

KARDIOCHIRURGIA			2,7	2,5	
1.	wizyta u kardiochirurga	mężczyzna; 58 lat; zaawansowana niewydolność krążenia; obrzęki kończyn dolnych; skierowanie od kardiologa	3,9	1,6	
2.	operacja wymiany zastawki serca	mężczyzna; 28 lat; duszności, uczucie zmęczenia, ECHO serca wykazało niedomykalność zastawki mitralnej III/IV stopień; skierowanie od kardiologa	1,3	1,3	
3.	ablacja przeskórna serca metodą CARTO	mężczyzna; 61 lat; nawrotowe; nie poddające się leczeniu farmakologicznemu migotanie przedsionków; nieudana wcześniejsza ablacja z powodu wystąpienia bloku przedsionkowo-komorowego	3	7,6	
4.	zabieg wszczepienia stentów	mężczyzna; 63 lata; nadciśnienie tętnicze; w badaniu USG stwierdzono tętniaka aorty brzusznej; skierowanie od kardiochirurga	0,8	2,9	
5.	zabieg wszczepienia by-passów	kobieta; 60 lat; przebyte 2 zawały serca; cukrzyca typu II; nadciśnienie tętnicze; wykonano koronarografię; skierowanie od kardiologa	1,1	1,4	
KARDIOLOGIA			3,8	5,3	
1.	wizyta u kardiologa	mężczyzna; 39 lat; ogólne osłabienie; częste uczucie "kołatania serca" i zawroty głowy; potwierdzona przez lekarza rodzinnego arytmia; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	3,2	4,5	
2.	echokardiografia przekłatkowa dopplerowska	kobieta; 60 lat; w badaniu EKG rytm zatokowy zwolniony z niemiarowością zatokową; skierowanie na wykonanie echokardiografii	2	3	
3.	badanie elektrofizjologiczne serca (EPS)	mężczyzna; 50 lat; zaburzenia rytmu serca; w diagnostyce nieinwazyjnej (EKG, ECHO serca, testy wysiłkowe) nie znaleziono przyczyny objawów; posiada skierowanie od kardiologa	11,6	16,7	











❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

4.	badanie EKG metodą Holtera	mężczyzna; 65 lat; w badaniu EKG stwierdzono arytmie; uczucie klucia w klatce piersiowej; posiada skierowanie od kardiologa	1,5	1,9	
5.	koronarografia	kobieta; 57 lat; przebyte dwa zawały serca; skierowanie od kardiologa	1,4	1,5	
KARDIOLOGIA DZIECIĘCA			1,6	2,5	
1.	wizyta u kardiologa dziecięcego	dziecko; 4 miesiące; duszność (gra skrzydełek nosa); zaburzenia odruchu ssania; pobiera niewystarczającą ilość pokarmu; ubytek masy ciała; posiada skierowanie od pediatry	1,7	1,8	
2.	ECHO serca	chłopiec; 2,5 roku; nieprawidłowy szmer u dziecka; podejrzenie wady serca - przypadek określony przez lekarza rodzinnego jako "stabilny"; skierowanie od pediatry	1,6	5	
3.	operacja ubytek ASD II (ubytek przegrody międzyprzedsionkowej)	dziecko; 4 lata; na podstawie badania ECHO serca stwierdzono ubytek typu ASD II; ubytek wielkości 1,2 cm, skierowanie na operację	1,6	2,3	
4.	operacja wady PDA (przetrwwały przewód tętniczy Botalla)	dziecko; 1 rok; na podstawie echa serca stwierdzono wrodzoną wadę serca PDA; skierowanie od kardiologa dziecięcego	1,4	2,5	
5.	operacja wady serca - ubytek przegrody międzykomorowej	chłopiec; 7 miesięcy; ubytek przegrody międzykomorowej; skierowanie od kardiologa dziecięcego	1,5	0,9	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

MEDYCYNA PALIATYWNA		0,9	0,8		
1.	wizyta w poradni leczenia bólu	kobieta 47 lat; obustronny rak płuc, przerzuty do kości; brak skuteczności dotąd stosowanych leków nienarkotycznych; posiada skierowanie od lekarza onkologa	1,3	1,1	
2.	rozpoczęcie pobytu w hospicjum stacjonarnym	kobieta; 67 lat; rak nerki z przerzutami do płuc; brak odpowiedzi na chemioterapię	0,3	0,4	
3.	leczenie przy użyciu koncentratora tlenu w domowym leczeniu tlenem (DLT)	kobieta; 72 lata; stan po zatorowości płucnej; duża duszność; posiada skierowanie od pulmonologa	1,1	0,7	
4.	terapia paliatywna	kobieta; 62 lata; z rozpoznaniem zaawansowanego raka trzustki (IV stopień); na podstawie wyników biopsji stwierdzono przerzuty do wątroby; skierowana na leczenie paliatywne	0,3	1,1	
5.	dializa otrzewnowa	mężczyzna; 68 lat; cierpi na niewydolność nerek i cukrzycę; skierowanie od nefrologa	0	0	
NEFROLOGIA		2,9	1,8		
1.	wizyta u nefrologa	kobieta; 29 lat; gorączka; parcie na pęcherz; bóle głowy; nudności; ogólne osłabienie organizmu; w badaniu ogólnym moczu stwierdzony białkomocz; tępy ból w okolicy lędźwiowej	4,5	2	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

2.	uroflowmetria (badanie cewkowego przepływu moczu)	mężczyzna; 53 lata; problemy z oddawaniem moczu; pacjent czuje parcie na pęcherz moczowy jednak często nie następuje oddanie moczu; w badaniu ogólnym moczu brak obecności bakterii; posiada skierowanie od urologa	1,4	0,3	
3.	kruszenie złożeń nerkowych ultradźwiękami (litotrypsja)	mężczyzna; 42 lata; wodonercze; kamica nerkowa; od 2 miesięcy uporczywy ból zlokalizowany w okolicy lędźwiowej; nudności; obecność złożeń prawej nerki potwierdzona badaniem USG; posiada skierowanie od nefrologa	0,8	1,1	
4.	fenestracja laparoskopowa torbieli nerki	mężczyzna; 49 lat; ucisk w jamie brzusznej; torbiel nerki lewej wielkości 50 mm potwierdzona badaniem USG; parcie na pęcherz; częste oddawanie moczu; posiada skierowanie od urologa	2	2,4	
5.	plastyka połączenia miedniczki-moczowodowego	kobieta; 24 lata; dolegliwości bólowe okolic lędźwiowych; w badaniu USG stwierdzono wodonercze ze zwężoną warstwą mięśniową; posiada skierowanie od nefrologa	2,3	3,7	
NEONATOLOGIA			0,7	1,3	
1.	wizyta u neonatologa	noworodek; 2 tygodnie; urodzony w 35 tygodniu ciąży; skierowanie na wizytę kontrolną	0,6	1,5	
2.	USG stawów biodrowych	niemowlę; 4 tygodnie; kontrola stawów biodrowych; skierowanie od pediatry	1,6	1,8	
3.	USG nerek	niemowlę; 1 miesiąc; niewydolność oddechowa; objawy kolki nerkowej; podejrzenie wrodzonej torbielowatości nerek; posiada skierowanie od nefrologa	0,5	1,6	
4.	operacja Jatene'a	noworodek; urodzony o czasie; stwierdzono przełożenie dużych naczyń; po urodzeniu wystąpiła sinica ośrodkowa	0	0,2	
5.	operacja wycięcia martwego fragmentu jelita	noworodek; urodzony w 35 tygodniu ciąży; po porodzie dziecko wymiotuje; wzdęty brzusek; brak pasażu smółki i gazów; na podstawie zdjęcia RTG stwierdzono wrodzoną niedrożność smółkową jelit; z powodu wystąpienia martwicy konieczne jest wykonanie zabiegu operacyjnego	0	0,1	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

NEUROCHIRURGIA			2,8	3,8	
1.	wizyta u neurochirurga	kobieta; 30 lat; doznała silnego urazu głowy; bóle i zawroty głowy; obniżenie sprawności umysłowej; skierowanie od internisty	2,5	4,3	
2.	tomografia komputerowa (TK) głowy	dziecko; 4 miesiące; przedwczesne zrośnięcie szwu strzałkowego czaszki (craniostenosis); nierównomierny rozrost czaszki; posiada skierowanie od neurochirurga	0,8	1,6	
3.	odbarczenie nerwu trójdzielnego	mężczyzna; lat 45; nagle, krótkotrwałe napady bólowe w obrębie połowy twarzy; zażywa silne środki przeciwbólowe; zdiagnozowana neuralgia trójdzielna; posiada skierowanie od neurologa	3,8	5,3	
4.	operacja usunięcia jądra miażdżystego	kobieta; 56 lat; pracująca w biurze przy komputerze; rwa ramienno-barkowa spowodowana dyskopatią szyjną; ból nasilający się podczas poruszania głową; fizykoterapia oraz kuracja sterydowa nie przyniosły poprawy; posiada skierowanie od ortopedy	4,7	4,5	
5.	dyscektomia szyjna z artroplastyką (ruchoma proteza dysku)	kobieta; 49 lat; postępujący proces zwyrodnieniowy odcinka szyjnego kręgosłupa (dyskopatia); zmiany w obrębie krążków międzykręgowych C5 i C6 potwierdzone w badaniu rezonansem magnetycznym oraz RTG; ograniczenie ruchomości; ból szyi i głowy; ból okolicy międzyłopatkowej promieniujący do lewej ręki; posiada skierowanie od neurochirurga	5,3	4,6	
NEUROLOGIA			3,2	2,3	
1.	wizyta u neurologa	mężczyzna; 29 lat; padaczka lekooporna; wynikała konieczność zmiany lekarza prowadzącego; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	1	2,4	
2.	USG Doopler tętnic szyjnych	kobieta; 54 lata; miażdżyca; objawy neurologiczne (bóle i zawroty głowy); omdlenia; posiada skierowanie od chirurga naczyniowego	1,3	1,5	
3.	tomografia komputerowa (TK) odcinka lędźwiowego kręgosłupa	mężczyzna; 33 lata; przepuklina jądra miażdżystego odcinka lędźwiowego kręgosłupa; nasilający się ból pleców i niedowład lewej nogi; posiada skierowanie od neurologa na TK przed zabiegiem operacyjnym	1,5	1,6	











❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

4.	zabieg wstawienia stentów tętnic szyjnych	kobieta; 71 lat; zdiagnozowane zwężenie tętnic szyjnych; zakwalifikowana do operacji wstawienia stentu	4,9	3,5	
5.	badanie bezdechu śródsenego	mężczyzna; 45 lat; intensywne chrapanie i uciążliwe bezdechy od wielu lat; kołatania serca; szmery w sercu; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	10,3	3	
NEUROLOGIA DZIECIĘCA			1,8	2,9	
1.	wizyta u neurologa dziecięcego	dziecko; 4 lata; od pół roku epizody nagłego opadania głowy z pochyleniem tułowia; widoczne opóźnienie w rozwoju psychoruchowym; coraz częściej występują epizody gwałtownych mimowolnych "zrywów" kończyń; pediatra podejrzewa padaczkę miokloniczną	1,4	3,7	
2.	wizyta w poradni leczenia padaczki	dziecko; 16 lat; rok temu doznało uszkodzenia głowy na skutek wypadku samochodowego; od 7 miesięcy cierpi na napady drgawek; skierowanie od lekarza rodzinnego	0,7	2,4	
3.	badanie elektroencefalograficzne (EEG) głowy	dziewczynka; 13 lat; zespół tików nerwowych; skierowanie od neurologa na badanie EEG w czuwaniu	1,1	0,9	
4.	badanie elektromiograficzne (EMG)	chłopiec; 2,5 roku; kaczy chód; posiada skierowanie od neurologa dziecięcego	1,7	3,3	
5.	rezonans magnetyczny (MRI) głowy	dziecko; 9 lat; silne bóle głowy; badanie dna oka oraz EEG nie wykazały zmian patologicznych; posiada skierowanie od neurologa	5,3	3,8	
OKULISTYKA			4,9	7,8	
1.	wizyta u okulisty	kobieta; 36 lat; silne bóle umiejscowione nad oczodołami; występowanie jaskry w rodzinie; podejrzenie jaskry; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	1	3,7	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

2.	witrektomia	mężczyzna; 55 lat; chory na cukrzycę II typu; występuje odwarstwienie siatkówki lewego oka; od 2 miesięcy stopniowa utrata wzroku; wskazanie do zabiegu witrektomii; posiada skierowanie od okulisty	2,8	7	
3.	irydotomia laserowa	kobieta; 47 lat; jaskra pierwotna zamkniętego kąta; silne bóle gałki ocznej; znaczne obniżenie ostrości wzroku utrzymujące się od miesiąca; wysokie ciśnienie wewnątrzgałkowe; posiada skierowanie od okulisty	3,7	6,4	
4.	zabieg usunięcia zaćmy	mężczyzna; 56 lat; ze zdiagnozowaną zaćmą; szybko postępujące zmiany w prawym oku	29,3	32,2	
5.	USG gałki ocznej	kobieta; 45 lat; nadciśnienie tętnicze; cukrzyca; zlecenie diagnostyki zmian proliferacyjnych w oku; posiada skierowanie od okulisty	2,2	5	
ONKOLOGIA			2	1,7	
1.	wizyta u onkologa	mężczyzna; 38 lat; z usuniętym lewym jądrem (z powodu potwierdzonego badaniem histopatologicznym złośliwego nowotworu jądra – nasieniak) w zdjęciu RTG (rentgenowskim) wykryto zmiany przerzutowe do płuc	1,3	0,9	
2.	mastektomia całkowita	kobieta; 32 lata; pacjentka przeszła zabieg chirurgiczny oszczędzający pierś; wznowa raka; wskazanie do mastektomii całkowitej	0,7	1,3	
3.	resekcja macicy (histerektomia)	kobieta; 40 lat; zdiagnozowany rak płaskonabłonkowy szyjki macicy; stopień zaawansowania IA1 (głębokość nacieku do 3 mm; średnica zmiany do 7 mm); posiada skierowanie od onkologa na resekcję macicy	1,7	0,7	
4.	biopsja aspiracyjna cienkoigłowa celowana (BACC)	kobieta; 45 lat; stwierdzone zmiany w tarczycy potwierdzone badaniem tomografii komputerowej; ból w przedniej okolicy szyi; skierowanie od internisty na dalszą diagnostykę	3,8	4,8	
5.	zabieg chirurgiczny usunięcia zmiany	mężczyzna; 67 lat; zdiagnozowany rak podstawnokomórkowy w lewej okolicy oczodołowej ograniczony miejscowo; skierowanie od onkologa; pacjent zakwalifikowany na zabieg chirurgiczny usunięcia zmiany	3,1	0,7	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

ORTOPEDIA I TRAUMATOLOGIA NARZĄDU RUCHU			12	11,5	
1.	wizyta u ortopedy	chłopiec; 10 lat; otyłość I stopnia; utykanie na lewą nogę; bolesność wysiłkowa w okolicy stawu biodrowego i kolanowego; posiada skierowanie od pediatry	0,6	2	
2.	endoprotezoplastyka stawu biodrowego	mężczyzna; 63 lata; 8 lat temu doznał złamania szyjki udowej; od 5 lat odczuwa bóle podczas chodzenia; leczony z powodu dyskopatii; pacjent od pół roku porusza się o kulach	31,8	28,9	
3.	endoprotezoplastyka stawu kolanowego –przypadek pilny	kobieta; 71 lat; uszkodzenie stawu kolanowego w wyniku urazu; brak możliwości samodzielnego poruszania się bez pomocy ortopedycznych; silne dolegliwości bólowe; wskazanie do endoprotezoplastyki stawu kolanowego; przypadek uznany za pilny	20,9	19,9	
4.	odbarczenie kręgosłupa	mężczyzna; 73 lata; zwężenie kanału kręgowego w odcinku lędźwiowym; silny ból promieniujący do nóg i pośladków; podawane środki przeciwbólowe i kortyzon drogą iniekcji; dotychczasowe leczenie zachowawcze nie przyniosło poprawy; posiada skierowanie od neurologa	7,8	6,8	
5.	endoprotezoplastyka stawu kolanowego – przypadek stabilny	mężczyzna; 56 lat; zwyrodnienie stawu kolanowego; pacjent okresowo nie może chodzić z powodu bólu; korzysta raz w roku z sanatorium oraz 2-3 razy w roku z rehabilitacji finansowanej przez NFZ; przypadek stabilny	29,6	25,4	
6.	rekonstrukcja więzadła krzyżowego przedniego ACL	kobieta; 35 lat; uraz skrętny kolana na skutek uprawiania sportu; wykonano USG i artroskopię kolana; skierowanie na zabieg od ortopedy	15,4	14,3	
OTOLARYNGOLOGIA			4,2	6,3	
1.	wizyta u otolaryngologa	mężczyzna; 40 lat; silny ból w okolicach zatok przynosowych i czołowych; gorączka; zdiagnozowane ostre zapalenie zatok; posiada skierowanie od lekarza rodzinnego	0,4	2,1	
2.	zabieg rekonstrukcji kosteczek słuchowych (ossikuloplastyka)	mężczyzna; 62 lata; przewlekłe stany zapalne ucha; uciążliwe szumy uszne; upośledzenie słuchu; wskazanie do zabiegu w celu poprawy słuchu; posiada skierowanie od otolaryngologa	16,5	15,5	











❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.	zabieg usunięcia migdałka gardłowego (adenotomia)	kobieta; 29 lat; niedosłuch spowodowany stanem zapalnym migdałków podniebiennych; niedrożność nosa; bóle okolic szczękowo-nosowych; posiada skierowanie od laryngologa	6,7	11,9	
4.	chirurgiczne usunięcie złożeń z przewodów ślinianki	mężczyzna; 42 lata; liczne złoże zlokalizowane w przewodzie ślinianki podżuchwowej; potwierdzone badaniem USG; posiada skierowanie od otolaryngologa	3,2	5,5	
5.	operacja usunięcia perlaka	kobieta; 26 lat; pogorszenie słuchu; nawracające stany zapalne ucha środkowego; posiada skierowanie do laryngologa	5,8	9,3	
OTOLARYNGOLOGIA DZIECIĘCA			2,2	4,1	
1.	wizyta u otolaryngologa dziecięcego	dziecko; 2 lata; ostre zapalenie ucha środkowego; silny ból ucha pomimo wcześniejszej terapii antybiotykowej; posiada skierowanie od pediatry	0,4	2	
2.	badanie audiologiczne metodą elektrofizjologiczną	dziecko; 3 lata; podejrzenie głuchoty; wykonane badania behawioralne oraz psychofizyczne; posiada skierowanie od audiologa	0,4	1	
3.	zabieg usunięcia trzeciego migdałka (tonsillektomia)	dziecko; 3,5 roku; trzykrotnie przeszło zapalenie oskrzeli w ciągu pół roku; przewlekły ropny katar; nawracające infekcje dróg oddechowych; obecnie ból ucha; badanie laryngologiczne wykazało przerośnięcie trzeciego migdałka 2-3 stopnia	4,7	10,7	
4.	drenaż wentylacyjny uszu	chłopiec; 6 lat; obustronne wysiękowe zapalenie ucha środkowego; ubytek słuchu; posiada skierowanie od laryngologa	4,3	8,7	
5.	stapedotomia (zabieg stosowany w leczeniu otosklerozy; polega na zastąpieniu nieruchomej kosteczki słuchowej przez protezkę)	dziewczyna; 15 lat; jednostronny niedosłuch; stwierdzono otosklerozę potwierdzoną w badaniu tomografii komputerowej; posiada skierowanie od laryngologa	8,2	8	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

PEDIATRIA			1,5	1,6	
1.	wizyta u pediatry	chłopczyk; 5 lat; drobne, czerwone krostki pojawiające się w zgięciach łokci i kolan oraz na stopach	0	0,5	
2.	USG przezciężniczkowe	dziecko; 4 miesiące; znacznie zmniejszone ciemiączko; kształt główki odbiega od normy; podejrzenie kraniostenozji; posiada skierowanie od pediatry	1,4	1,3	
3.	udrożnienie kanałika łzowego	dziecko; 5 lat; niedrożne kanały łzowe; nawracające stany zapalne spojówek	4,3	3,8	
4.	operacja zeza	dziecko; 10 lat; zez zbieżny jednostronny; brak możliwości dokładnego widzenia pola stereoskopowo; posiada skierowanie od okulisty	4,3	4	
5.	operacja stawu biodrowego	dziewczynka; 3 lata; w 3 miesiącu życia stwierdzono dysplazję stawów biodrowych objawiającą się zwichnięciem stawów biodrowych; dotychczasowe leczenie doprowadziło do wyleczenia jednego stawu; skierowanie na operację od lekarza ortopedy	2,4	2,1	
POŁOŻNICTWO I GINEKOLOGIA			0,4	0,9	
1.	wizyta u ginekologa-położnika	kobieta; 27 lat; w 5 tygodniu ciąży; ze względu na dwukrotne wcześniejsze poronienia (krwotoki z dróg rodnych z powikłaniami w 7 oraz w 8 tygodniu ciąży); chce umówić się na wizytę kontrolną	0,3	0,7	
2.	histeroskopia diagnostyczna macicy	kobieta; 27 lat; zrosty wewnątrzmaciczne; krwawienia; nieprawidłowy obraz USG macicy; skierowanie od ginekologa	0	0,5	
3.	zabieg usunięcia mięśniaków macicy	kobieta; 46 lat; bóle w podbrzuszu; obfite krwawienia; mięśniak macicy rozpoznany przez ginekologa w wyniku badania USG macicy; nieprawidłowy wynik rozmazu; skierowanie od ginekologa na zabieg usunięcia mięśniaków	0,7	1,2	
4.	zabieg usunięcia macicy (histerektomia)	kobieta; 33 lata; wynik III stopnia (obecność zmian dysplastycznych) w badaniu cytologicznym; wskazanie do wycięcia zmian przednowotworowych; posiada skierowanie od ginekologa	0,8	1,4	











❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

5.	zabieg usunięcia macicy (histerektomia)	kobieta; 61 lat; całkowite wypadanie macicy; posiada skierowanie od ginekologa na zabieg	0,8	1,2	
PSYCHIATRIA			1,4	2,2	
1.	wizyta w poradni zdrowia psychicznego	dziecko; 16 lat; spadek aktywności życiowej, apatia i obojętność; nasilające się objawy lękowe, bezsenność; lekarz rodzinny podjął próbę leczenia, które okazało się nieskuteczne	2,3	2,8	
2.	leczenie uzależnienia od opioidów metadonem	mężczyzna; 25 lat; uzależniony od heroiny od około 3 lat; zakwalifikowany do programu leczenia substytucyjnego	0,5	1,8	
3.	leczenie w oddziale dziennym psychiatrycznym	kobieta; 23 lata; zdiagnozowana umiarkowana depresja i nerwica lękowa; posiada skierowanie od psychiatry	0,2	0,9	
4.	leczenie uzależnienia od alkoholu w ramach terapii zamkniętej	mężczyzna; 45 lat; uzależniony od alkoholu; brak efektów w przypadku leczenia ambulatoryjnego, posiada skierowanie od lekarza z ośrodka leczenia uzależnień	1,6	3,8	
5.	terapia elektrowstrząsami	kobieta; 42 lata; cierpi na chorobę afektywną dwubiegunową; od roku ma głęboką depresję z silnymi tendencjami samobójczymi, oporną na leczenie farmakologiczne; posiada skierowanie od psychiatry	0,2	0,3	
RADIOLOGIA I DIAGNOSTYKA OBRAZOWA			1,7	2,4	
1.	USG pęcherzyka żółciowego	mężczyzna; 56 lat; ból kolkowy umiejscowiony w prawej części nadbrzusza; podejrzenie kamicy pęcherzyka żółciowego; posiada skierowanie od gastroenterologa	1,1	1,5	
2.	biopsja aspiracyjna gruboigłowa	kobieta; 58 lat; podejrzenie raka piersi na podstawie badania mammograficznego; zmiany ocenione również w badaniu USG piersi; niejednoznaczny wynik biopsji cienkoigłowej; posiada skierowanie z poradni onkologicznej	0,6	0,8	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

3.	rezonans magnetyczny (MRI) kręgosłupa	mężczyzna; 55 lat; kręgoszyk - samoistne, powolne przesuwanie się ku przodowi lub tyłowi jednego z kręgów lędźwiowych; silny promieniujący ból w okolicy lędźwiowej kręgosłupa i zaburzenia zwieraczy pęcherza i odbytu; skierowanie od neurologa na rezonans magnetyczny	3,3	4,8	
4.	biopsja mammotomiczna, stereotaktyczna	kobieta; 48 lat; liczne zmiany w prawej piersi wykryte podczas badania mammograficznego; zmiany ocenione również w badaniu USG; podejrzenie raka piersi; zlecenie wykonania biopsji mammotomicznej; posiada skierowanie z poradni onkologicznej	3	3,3	
5.	scyntygrafia nerek	dziecko; 4 miesiące; w USG stwierdzono znaczne poszerzenie miedniczki nerkowej lewej; posiada skierowanie od nefrologa	0,7	1,4	
RADIOTERAPIA ONKOLOGICZNA			1	0,7	
1.	radioterapia paliatywna	mężczyzna; niedrobnokomórkowy rak płuc; przerzuty do mózgu; przypadek nieoperacyjny; pacjent po kwalifikacji do leczenia	1,5	0,6	
2.	brachyterapia HDR (metoda leczenia w radioterapii)	kobieta; 49 lat; nowotwór piersi; wystąpiła wznowa po mastektomii całkowitej; posiada skierowanie z poradni onkologicznej	0,4	0,6	
3.	radioterapia pooperacyjna	mężczyzna; 68 lat, po operacji raka odbytu; skierowanie od onkologa	1	0,9	
4.	radioterapia paliatywna raka płuca	mężczyzna; 56 lat; ból, krwioplucie, duszność w wyniku zaawansowanego procesu nowotworowego; potwierdzony rak płuca	1,1	0,6	
5.	radioterapia uzupełniająca w raku piersi	kobieta; 50 lat, po amputacji piersi ze wskazaniami do pooperacyjnej radioterapii	1,2	0,6	











❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

REHABILITACJA MEDYCZNA			3,5	2,9	
1.	rehabilitacja po operacji	mężczyzna; 32 lata; po operacji zerwanego ścięgna Achillesa; skierowany na rehabilitację	3,8	2,4	
2.	rehabilitacja w ośrodku rehabilitacji dziennej	kobieta; 61 lat; zdiagnozowana pierwotna koksartroza (zwyrodnienie chrząstki stawu biodrowego); skarży się na poranną „sztywność” oraz silny ból po dłuższym obciążeniu kończyny dolnej; posiada skierowanie na oddział rehabilitacji dziennej	3,4	1,8	
3.	masaż klasyczny kręgosłupa (L-S, C, TH)	kobieta; 55 lat; duże dolegliwości bólowe; trudności z chodzeniem; choroba zwyrodnieniowa; dyskopatia odcinka L-S	5,1	4	
4.	rehabilitacja po udarze	kobieta; 70 lat; po udarze niedokrwiennym, niedowład prawostronny; skierowanie od neurologa	3,7	4,7	
5.	rehabilitacja po zawale serca	mężczyzna; 46 lat; po zawale mięśnia sercowego; skierowanie na pilną rehabilitację	1,5	1,5	
REUMATOLOGIA			3,2	3,7	
1.	wizyta u reumatologa	dziecko; 10 lat; intensywny ból stawów kolanowych; stan podgorączkowy; powiększone węzły chłonne; obecność czynnika reumatoidalnego; podejrzenie młodzieńczego idiopatycznego zapalenia stawów; posiada skierowanie od pediatry	2,2	3,1	
2.	badanie densytometryczne	kobieta; 55 lat; bóle kręgosłupa w odcinku lędźwiowo-krzyżowym, bóle rąk; posiada skierowanie od reumatologa	1,2	2,7	
3.	artrografia stawu biodrowego	mężczyzna; 57 lat; stan zapalny stawu biodrowego potwierdzony badaniem USG; silny ból i ograniczenie ruchomości stawu; zlecenie badania w celu oceny uszkodzenia pierścienia rotatora stawowego; posiada skierowanie od ortopedy	5,3	4,8	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

4.	program leczenia inhibitorami TNF-alfa świadczeniobiorców z ciężką, aktywną postacią ZZSK	mężczyzna; 39 lat; choruje na ZZSK (zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa); słaba skuteczność podawanych niesteroidowych leków przeciwzapalnych; zakwalifikowany do programu terapeutycznego	2,5	6,2	
5.	rehabilitacja w ośrodku rehabilitacji dziennej	mężczyzna; 32 lata; ZZSK (zesztywniające zapalenie stawów kręgosłupa); dotkliwie bóle w dolnej części kręgosłupa; w okolicy krzyżowej; zwykle symetryczne; nasilające się w godzinach nocnych; skierowanie do ośrodka rehabilitacji dziennej	7,6	3,4	
STOMATOLOGIA			3,7	5,2	
1.	wizyta u ortodonta	dziecko; 8 lat; zbyt wąska żuchwa, wyrastające zęby stałe zachodzą na siebie; posiada skierowanie od stomatologa	3,1	4,5	
2.	leczenie dentystyczne pod narkozą	dziecko; lat 7; porażenie mózgowe; próchnica zębów z dolegliwościami bólowymi	1,3	1,5	
3.	leczenie próchnicy	dziecko; 12 lat; lekarz rodzinny stwierdził próchnicę zębów i ubytki w zębach trzonowych; brak dolegliwości bólowych	1	1,2	
4.	leczenie aparatem ortodontycznym	dziecko; 8 lat; krzywy zgryz; leczenie aparatem ortodontycznym ruchomym; posiada skierowanie od stomatologa	10,3	13,9	
5.	proteza akrylowa	kobieta; brak 5 zębów w jednym łuku zębowym na skutek wypadku komunikacyjnego	5,1	6,8	
UROLOGIA			1,5	2,2	
1.	wizyta u urologa	kobieta; 54 lata; w okresie menopauzy; regularne nawrotowe stany zapalne pęcherza i dróg moczowych; posiada skierowanie od ginekologa	2,3	3,7	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.

2.	biopsja stercza	mężczyzna; 67 lat; potwierdzony badaniem USG przerost gruczołu krokowego; podwyższony poziom PSA (antygen sterczowy); podejrzenie raka prostaty; zlecenie przez urologa wykonania biopsji stercza	1	1,5	
3.	cystoskopia	mężczyzna; 71 lat; częstomocz, krwiomocz; guz pęcherza moczowego potwierdzony w badaniu USG; zlecenie wykonania cystoskopii w celu pogłębienia diagnozy; posiada skierowanie od urologa	1,1	1,6	
4.	operacja nietrzymania moczu (TVT)	kobieta; 65 lat; wysiłkowe nietrzymanie moczu; brak poprawy po leczeniu zachowawczym; wskazanie do operacji nietrzymania moczu z użyciem syntetycznego wszczepu (taśma TVT); posiada skierowanie od urologa	2,3	1,3	
5.	urografia	kobieta; 28 lat; kilka epizodów moczenia nocnego w ciągu ostatnich 3 miesięcy; zlecenie urografii w celu oceny czynności nerek; posiada skierowanie od urologa	0,3	1,1	
UROLOGIA DZIECIĘCA			2,8	1,9	
1.	wizyta u urologa dziecięcego	dziecko; 11 lat; zdiagnozowana cukrzyca; rutynowe badanie moczu wykazało obecność glukozy; trudno poddaje się kontroli; nawracające zakażenia cewki moczowej z dużą bolesnością; posiada skierowanie od lekarza pediatry	4,3	2,2	
2.	cystouretrografia (CUM)	dziecko; 7 miesięcy; nawracające infekcje dróg moczowych; posiada skierowanie od urologa	0,7	0,5	
3.	operacja wodonercza sposobem Andersona – Hynesa	chłopiec; 2 lata; silne dolegliwości bólowe; w badaniu USG i urografii stwierdzono wodonercze wrodzone	2,5	2,6	
4.	operację usunięcia wodniaka prawego jądra	chłopiec; 3 lata; wodniak wrodzony prawego jądra; powiększona moszna; skierowanie od urologa	1,8	2,4	
5.	zabieg usunięcia żyłaków powrózka nasiennego	chłopak; 17 lat; żyłaki powrózka nasiennego 2 stopnia, tępy ból naczyń krwionośnych i jąder; skierowanie od urologa	2,4	2,1	

❖ Wszelkie prawa zastrzeżone – cytowanie fragmentów dozwolone ze wskazaniem źródła: „Barometr Fundacji Watch Health Care nr 5/2/2013, www.korektorzdrowia.pl.