

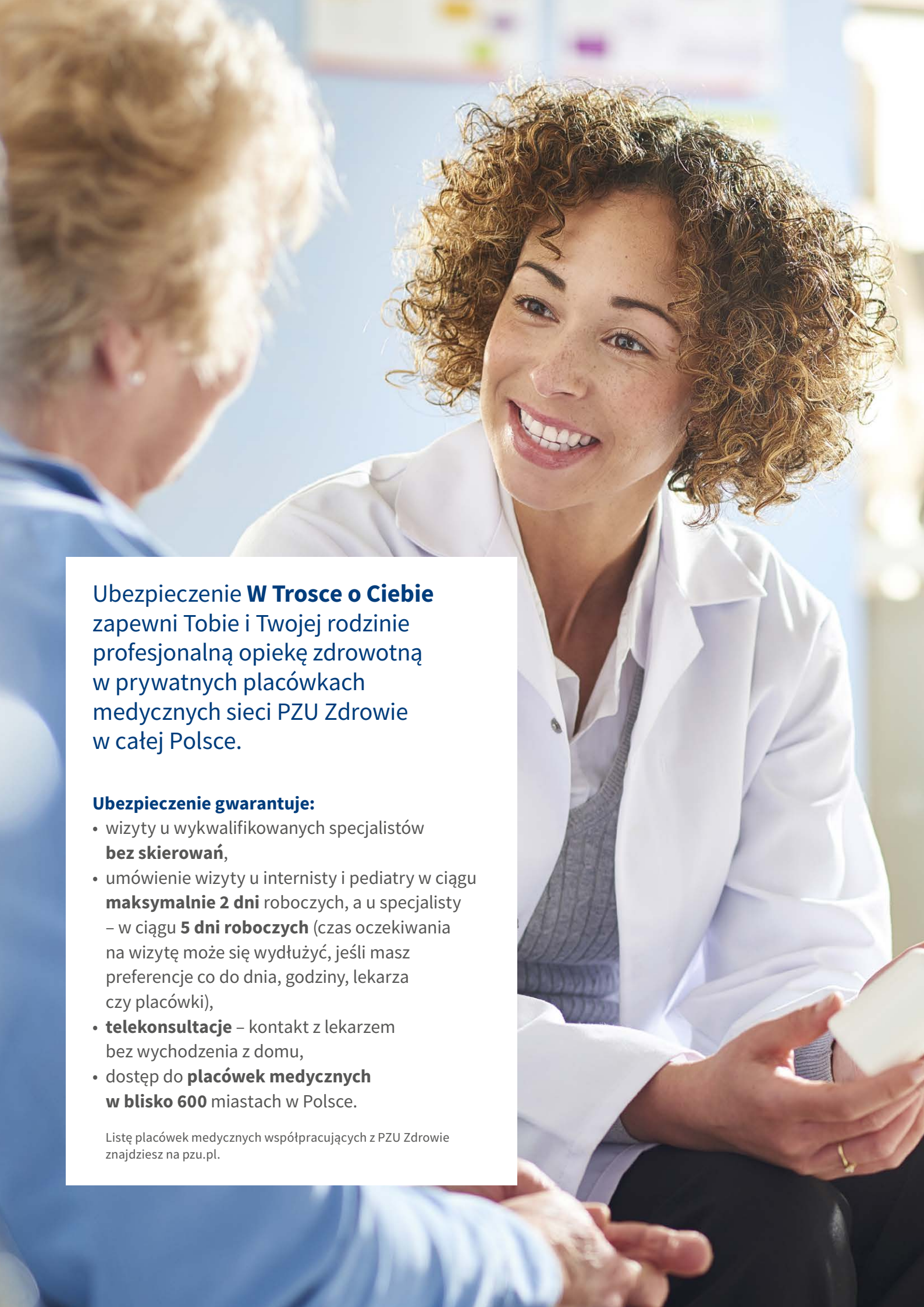
MATERIAŁ  
MARKETINGOWY



## Dodatkowe ubezpieczenie zdrowotne **W Trosce o Ciebie**

PZU PLAN NA ZDROWIE





Ubezpieczenie **W Trosce o Ciebie** zapewni Tobie i Twojej rodzinie profesjonalną opiekę zdrowotną w prywatnych placówkach medycznych sieci PZU Zdrowie w całej Polsce.

**Ubezpieczenie gwarantuje:**

- wizyty u wykwalifikowanych specjalistów **bez skierowań**,
- umówienie wizyty u internisty i pediatry w ciągu **maksymalnie 2 dni** roboczych, a u specjalisty – w ciągu **5 dni roboczych** (czas oczekiwania na wizytę może się wydłużyć, jeśli masz preferencje co do dnia, godziny, lekarza czy placówki),
- **telekonsultacje** – kontakt z lekarzem bez wychodzenia z domu,
- dostęp do **placówek medycznych w blisko 600** miastach w Polsce.

Listę placówek medycznych współpracujących z PZU Zdrowie znajdziesz na [pzu.pl](http://pzu.pl).



# W Trosce o Ciebie – Zakres Ogólny



Z jakich konsultacji oraz telekonsultacji lekarskich możesz korzystać?

**Dzięki ubezpieczeniu W Trosce o Ciebie (Zakres Ogólny) zyskasz dostęp do lekarzy 8 specjalizacji:**

- 1) dermatologa-wenerologa,
- 2) gastroenterologa,
- 3) ginekologa – 2 wizyty rocznie,
- 4) kardiologa,
- 5) neurologa,
- 6) okulisty,
- 7) ortopedy,
- 8) otolaryngologa.

**Możesz również korzystać z telekonsultacji i kontaktować się z lekarzem bez wychodzenia z domu. Dostępni specjaliści w zakresie:**

- 1) kardiolog.



## Recepta/e-recepta bez wizyty u lekarza

**Możesz zamówić receptę na stale przyjmowany lek bez konieczności ponownej konsultacji lekarskiej.**



## Jakie badania diagnostyczne możesz wykonać?

### BADANIA RTG (3) – BEZ LIMITU

- RTG tkanek miękkich klatki piersiowej
- RTG mostka
- RTG żeber

### BADANIA USG (4) – BEZ LIMITU

- USG miednicy małej
- USG piersi
- USG tarczycy
- USG gruczołu krokowego (przez powłoki brzuszne)

### BADANIA CZYNNOŚCIOWE (1) – BEZ LIMITU

- spirometria spoczynkowa

### BADANIA LABORATORYJNE (14)

### BEZ LIMITU

#### 1. Badania biochemiczne krwi

- żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC)
- fosfataza kwaśna całkowita
- dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
- chlorki (Cl)
- fosfataza kwaśna sterczowa

#### 2. Badania morfologii krwi

- płytki krwi
- retikulocyty

#### 3. Badania moczu

- kreatynina w moczu

#### 4. Badania serologiczne

- oznaczenie grupy krwi układu A, B, 0, Rh (D) z oceną hemolizyn
- p/ciała przeciw Hbs
- odczyn Waalera-Rosego

#### 5. Badania kału

- badanie ogólne kału

#### 6. Posiewy

- posiew wymazu z rany

#### 7. Inne podstawowe

- cytologia szyjki macicy (ginekologiczna)



## Z jakich zabiegów ambulatoryjnych możesz korzystać?

W ramach ubezpieczenia możesz bez limitu korzystać z **21 rodzajów zabiegów ambulatoryjnych**.

ZABIEGI AMBULATORYJNE (21)	BEZ LIMITU
<b>1. Ginekologiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• pobieranie materiałów do badań cytologicznych i mikrobiologicznych</li></ul>
<b>2. Ogólnolekarskie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• zakładanie cewników</li><li>• pobieranie materiałów do badań mikrobiologicznych</li><li>• opatrzenie drobnych urazów (rany, skręcenia, zwichnięcia)</li><li>• usunięcie kleszcza</li></ul>
<b>3. Okulistyczne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• badanie dna oka</li><li>• badanie ostrości widzenia</li><li>• badanie pola widzenia</li><li>• usunięcie ciała obcego z oka</li><li>• dobór szkieł korekcyjnych</li><li>• pomiar ciśnienia śródgałkowego</li></ul>
<b>4. Ortopedyczne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• opatrzenie drobnych urazów (skręcenia, zwichnięcia, nieskomplikowane złamania)</li></ul>
<b>5. Otolaryngologiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• płukanie uszu</li><li>• przedmuchiwanie trąbki słuchowej</li><li>• usunięcie ciała obcego z ucha/nosa/gardła</li><li>• postępowanie zachowawcze w krwawieniu z nosa</li><li>• opatrunek uszny z lekiem</li></ul>
<b>6. Pielęgniarskie</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• iniekcja domięśniowa, podskórna (bez kosztu leku)</li><li>• podłączenie wlewu kroplowego</li><li>• pobranie krwi</li><li>• iniekcja dożylna (bez kosztu leku)</li></ul>

# W Trosce o Ciebie – Zakres Rozszerzony



Z jakich konsultacji oraz telekonsultacji lekarskich możesz korzystać?

**Dzięki ubezpieczeniu W Trosce o Ciebie (Zakres Rozszerzony) zyskasz dostęp do lekarzy 22 specjalizacji oraz lekarza podstawowej opieki medycznej – internisty.**

- |                            |                                    |                     |
|----------------------------|------------------------------------|---------------------|
| 1) alergologa,             | 9) gastroenterologa,               | 17) okulisty,       |
| 2) anestezjologa,          | 10) ginekologa – 2 wizyty rocznie, | 18) onkologa,       |
| 3) audiologa,              | 11) hematologa,                    | 19) ortopedy,       |
| 4) chirurga ogólnego,      | 12) hepatologa                     | 20) otolaryngologa, |
| 5) chirurga onkologa,      | 13) internista,                    | 21) pulmonologa,    |
| 6) dermatologa-wenerologa, | 14) kardiologa,                    | 22) reumatologa,    |
| 7) diabetologa,            | 15) nefrologa,                     | 23) urologa.        |
| 8) endokrynologa,          | 16) neurologa,                     |                     |

**Możesz również korzystać z telekonsultacji i kontaktować się z lekarzem bez wychodzenia z domu. Dostępni specjaliści w zakresie:**

- |                  |                |
|------------------|----------------|
| 1) alergolog,    | 4) internista, |
| 2) diabetolog,   | 5) kardiolog.  |
| 3) endokrynolog, |                |



Recepta/e-recepta bez wizyty u lekarza

**Możesz zamówić receptę na stale przyjmowany lek bez konieczności ponownej konsultacji lekarskiej.**



Jakie badania diagnostyczne możesz wykonać?

## BADANIA RTG (44) – BEZ LIMITU

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• RTG kończyny dolnej</li><li>• RTG kończyny górnej</li><li>• RTG łokcia/przedramienia</li><li>• RTG barku/ramienia</li><li>• RTG czaszki</li><li>• RTG czynnościowe kręgosłupa całego</li><li>• RTG czynnościowe kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego</li><li>• RTG czynnościowe kręgosłupa szyjnego</li><li>• RTG gruczołów ślinowych</li><li>• RTG języzka</li><li>• RTG klatki piersiowej AP</li><li>• RTG klatki piersiowej AP i bok</li><li>• RTG kostki/stopy/palca</li><li>• RTG kości twarzy okolicy czołowej</li><li>• RTG kręgosłupa całego AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa całego w projekcji AP</li><li>• RTG kręgosłupa całego w projekcji bocznej</li><li>• RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego/kości ogonowej AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego/kości ogonowej w projekcji AP</li><li>• RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego/kości ogonowej w projekcji bocznej</li><li>• RTG kręgosłupa piersiowego AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa piersiowego w projekcji AP</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• RTG kręgosłupa piersiowego w projekcji bocznej</li><li>• RTG kręgosłupa szyjnego AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa szyjnego w projekcji AP</li><li>• RTG kręgosłupa szyjnego w projekcji bocznej</li><li>• RTG krtani</li><li>• RTG łopatk</li><li>• RTG miednicy/biodra</li><li>• RTG mostka</li><li>• RTG nadgarstka/dłoni/palca</li><li>• RTG nosa</li><li>• RTG nosogardzieli</li><li>• RTG oczodołu</li><li>• RTG okolicy tarczycy</li><li>• RTG przeglądowe jamy brzusznej</li><li>• RTG przewodu nosowo-łzowego</li><li>• RTG stawów</li><li>• RTG szczęki</li><li>• RTG tkanek miękkich klatki piersiowej</li><li>• RTG uda/kolana/podudzia</li><li>• RTG zatok nosa</li><li>• RTG żeber</li><li>• RTG żuchwy</li></ul> |
|--|---|

## BADANIA CZYNNOŚCIOWE (2) – BEZ LIMITU

- EKG spoczynkowe z opisem
- spirometria spoczynkowa

**TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA I REZONANS MAGNETYCZNY (16) – BEZ LIMITU**

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• tomografia komputerowa głowy – przysadka</li> <li>• tomografia komputerowa kości</li> <li>• tomografia komputerowa oczodołów</li> <li>• tomografia komputerowa stopy</li> <li>• tomografia komputerowa całego kręgosłupa</li> <li>• tomografia komputerowa wieloodcinkowa</li> <li>• tomografia komputerowa ręki</li> <li>• tomografia komputerowa ramienia</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• tomografia komputerowa nadgarstka</li> <li>• tomografia komputerowa uda</li> <li>• tomografia komputerowa podudzia</li> <li>• rezonans magnetyczny oczodołów</li> <li>• rezonans magnetyczny przedramienia</li> <li>• rezonans magnetyczny podudzia</li> <li>• rezonans magnetyczny klatki piersiowej</li> <li>• urografia TK</li> </ul> |
|---|---|

**BADANIA USG (17) – BEZ LIMITU**

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• USG drobnych stawów i więzadeł</li> <li>• USG gruczołu krokowego (przez powłoki brzuszne)</li> <li>• USG gruczołu krokowego transrektalne</li> <li>• USG miednicy małej</li> <li>• USG nadgarstka</li> <li>• USG palca</li> <li>• USG piersi</li> <li>• USG przewodu pokarmowego i jamy brzusznej</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• USG stawów barkowych</li> <li>• USG stawów biodrowych/kolanowych</li> <li>• USG stawów biodrowych u dzieci</li> <li>• USG stawów łokciowych</li> <li>• USG stawów skokowych</li> <li>• USG tarczycy</li> <li>• USG tkanek miękkich</li> <li>• USG układu moczowego</li> <li>• USG węzłów chłonnych</li> </ul> |
|---|--|

**BADANIA LABORATORYJNE (71)****BEZ LIMITU****1. Badania biochemiczne krwi**

- albuminy
- aminotransferaza alaninowa (ALT)
- aminotransferaza asparaginianowa (AST)
- amylaza (izoenzym trzustkowy i/lub ślinowy)
- białko całkowite
- białko C-reaktywne (CRP)/test actim CRP
- bilirubina bezpośrednia
- bilirubina całkowita
- chlorki (Cl)
- cholesterol – HDL
- cholesterol – LDL
- cholesterol całkowity
- dehydrogenaza mleczanowa (LDH)
- fosfataza alkaliczna (AP)
- fosfataza kwaśna całkowita
- fosfataza kwaśna sterczowa
- gamma glutamylotranspeptydaza (GGTP)
- glukoza
- glukoza – test obciążenia/krzywa cukrowa za 1 pkt
- hemoglobina
- hemoglobina glikowana (HbA1C)
- kinaza fosfokreatynowa (CK)
- kreatynina we krwi
- kwas moczowy
- lipidogram
- mocznik we krwi
- potas (K)
- proteinogram
- sód (Na)
- test obciążenia glukozą (krzywa 3 pkt)
- triglicerydy
- wapń całkowity (Ca)
- żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC)
- żelazo (Fe)

**2. Badania morfologii krwi**

- hematokryt
- leukocyty
- morfologia krwi bez rozmazu
- morfologia krwi z pełnym różnicowaniem granulocytów
- morfologia krwi z rozmazem ręcznym
- odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)
- płytki krwi
- retikulocyty

**3. Badania hormonalne**

- hormon tyreotropowy (TSH)

**4. Badania moczu**

- amylaza w moczu
- badanie ogólne moczu (profil)
- białko w moczu
- glukoza w moczu
- kreatynina w moczu
- wapń w moczu

BADANIA LABORATORYJNE (71)	BEZ LIMITU
5. Badania serologiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• HBs antygen</li> <li>• odczyn VDRL/USR/RPR</li> <li>• oznaczenie grupy krwi układu A, B, 0, Rh (D) z oceną hemolizyn</li> <li>• p/ciała przeciw Hbs</li> <li>• antystreptolizyna O (ASO)</li> <li>• czynnik reumatoidalny (RF)</li> <li>• odczyn Waalera-Rosego</li> <li>• Borrelia spp. – przeciwciała całkowite</li> <li>• p/ciała przeciw HBe</li> <li>• p/ciała przeciw HBc (IgM)</li> </ul>
6. Badania kału	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie ogólne kału</li> <li>• krew utajona w kale</li> <li>• badanie mikroskopowe kału: pasożyty/jaja pasożytów w kale</li> </ul>
7. Badania układu krzepnięcia	<ul style="list-style-type: none"> <li>• czas częściowej tromboplastyny po aktywacji/czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)</li> <li>• czas protrombinowy (PT)</li> <li>• fibrynogen (FIBR)</li> </ul>
8. Posiewy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• posiew kału ogólny</li> <li>• posiew kału w kierunku Salmonella-Shigella</li> <li>• posiew moczu z antybiogramem</li> <li>• posiew wymazu z gardła</li> <li>• posiew wymazu z rany</li> </ul>
9. Inne podstawowe	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cytologia szyjki macicy (ginekologiczna)</li> </ul>

INNE BADANIA SPECJALISTYCZNE (1) – BEZ LIMITU
<ul style="list-style-type: none"> <li>• densytometria całego kośćca</li> </ul>



## Z jakich zabiegów ambulatoryjnych możesz korzystać?

W ramach ubezpieczenia możesz bez limitu korzystać z **30 rodzajów zabiegów ambulatoryjnych**.

ZABIEGI AMBULATORYJNE	BEZ LIMITU
1. Alergologiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• immunoterapia sezonowa – seria iniekcji odczulających (bez kosztu leku)</li> <li>• odczulanie (bez kosztu leku)</li> </ul>
2. Chirurgiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• leczenie wrosniętego paznokcia</li> <li>• nacięcie i drenaż ropnia/krwiaka</li> <li>• szycie rany</li> <li>• założenie i zmiana prostego opatrunku</li> <li>• zdjęcie szwów</li> </ul>
3. Ginekologiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pobieranie materiałów do badań cytologicznych i mikrobiologicznych</li> </ul>
4. Ogólnolekarskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrzenie drobnych urazów (rany, skręcenia, zwichnięcia)</li> <li>• pobieranie materiałów do badań mikrobiologicznych</li> <li>• usunięcie kleszcza</li> <li>• zakładanie cewników</li> </ul>
5. Okulistyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie dna oka</li> <li>• badanie ostrości widzenia</li> <li>• badanie pola widzenia</li> <li>• dobór szkieł korekcyjnych</li> <li>• usunięcie ciała obcego z oka</li> <li>• pomiar ciśnienia śródgałkowego</li> </ul>
6. Ortopedyczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrzenie drobnych urazów (skręcenia, zwichnięcia, nieskomplikowane złamania)</li> </ul>
7. Otolaryngologiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrunek uszny z lekiem</li> <li>• płukanie uszu</li> <li>• postępowanie zachowawcze w krwawieniu z nosa</li> <li>• przedmuchiwanie trąbki słuchowej</li> <li>• usunięcie ciała obcego z ucha/nosa/gardła</li> </ul>
8. Pielęgniarskie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iniekcja dożylna (bez kosztu leku)</li> <li>• iniekcje: domięśniowe, podskórne (bez kosztu leku)</li> <li>• lewatywa</li> <li>• pobranie krwi</li> <li>• podłączenie wlewu kroplowego</li> </ul>
9. Urologiczne	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zakładanie cewników</li> </ul>

# W Trosce o Ciebie – Zakres Kompleksowy



Z jakich konsultacji oraz telekonsultacji lekarskich możesz korzystać?

**Dzięki ubezpieczeniu W Trosce o Ciebie (Zakres Kompleksowy) zyskasz nielimitowany dostęp do lekarzy 27 specjalizacji oraz 2 lekarzy podstawowej opieki medycznej – internisty i pediatry:**

- |                            |                               |                     |
|----------------------------|-------------------------------|---------------------|
| 1) alergologa,             | 11) ginekologa,               | 21) okulisty,       |
| 2) anesteziologa,          | 12) hematologa,               | 22) onkologa,       |
| 3) audiologa,              | 13) hepatologa,               | 23) ortopedy,       |
| 4) chirurga naczyniowego,  | 14) internisty,               | 24) otolaryngologa, |
| 5) chirurga ogólnego,      | 15) kardiologa,               | 25) pediatry,       |
| 6) chirurga onkologa,      | 16) lekarza chorób zakaźnych, | 26) proktologa,     |
| 7) dermatologa-wenerologa, | 17) lekarza rehabilitacji,    | 27) pulmonologa,    |
| 8) diabetologa,            | 18) nefrologa,                | 28) reumatologa,    |
| 9) endokrynologa,          | 19) neurochirurga,            | 29) urologa.        |
| 10) gastroenterologa,      | 20) neurologa,                |                     |

**Dodatkowo 4 razy w roku możesz bezpłatnie skorzystać z konsultacji psychologa i psychiatry.**

**Możesz również korzystać z telekonsultacji i kontaktować się z lekarzem bez wychodzenia z domu. Dostępni specjaliści w zakresie:**

- |                |                  |               |
|----------------|------------------|---------------|
| 1) alergolog,  | 3) endokrynolog, | 5) kardiolog, |
| 2) diabetolog, | 4) internista,   | 6) pediatra.  |



Recepta/e-recepta bez wizyty u lekarza

**Możesz zamówić receptę na stale przyjmowany lek bez konieczności ponownej konsultacji lekarskiej.**



Jakie badania diagnostyczne możesz wykonać?

## BADANIA RTG (44) – BEZ LIMITU

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• RTG kończyny dolnej</li><li>• RTG kończyny górnej</li><li>• RTG łokcia/przedramienia</li><li>• RTG barku/ramienia</li><li>• RTG czaszki</li><li>• RTG czynnościowe kręgosłupa całego</li><li>• RTG czynnościowe kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego</li><li>• RTG czynnościowe kręgosłupa szyjnego</li><li>• RTG gruczołów ślinowych</li><li>• RTG języczka</li><li>• RTG klatki piersiowej AP</li><li>• RTG klatki piersiowej AP i bok</li><li>• RTG kostki/stopy/palca</li><li>• RTG kości twarzy okolicy czołowej</li><li>• RTG kręgosłupa całego AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa całego w projekcji AP</li><li>• RTG kręgosłupa całego w projekcji bocznej</li><li>• RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego/kości ogonowej AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego/kości ogonowej w projekcji AP</li><li>• RTG kręgosłupa lędźwiowo-krzyżowego/kości ogonowej w projekcji bocznej</li><li>• RTG kręgosłupa piersiowego AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa piersiowego w projekcji AP</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• RTG kręgosłupa piersiowego w projekcji bocznej</li><li>• RTG kręgosłupa szyjnego AP i bok</li><li>• RTG kręgosłupa szyjnego w projekcji AP</li><li>• RTG kręgosłupa szyjnego w projekcji bocznej</li><li>• RTG krtani</li><li>• RTG łopatk</li><li>• RTG miednicy/biodra</li><li>• RTG mostka</li><li>• RTG nadgarstka/dłoni/palca</li><li>• RTG nosa</li><li>• RTG nosogardzieli</li><li>• RTG oczodołu</li><li>• RTG okolicy tarczycy</li><li>• RTG przeglądowe jamy brzusznej</li><li>• RTG przewodu nosowo-łzowego</li><li>• RTG stawów</li><li>• RTG szczęki</li><li>• RTG tkanek miękkich klatki piersiowej</li><li>• RTG uda/kolana/podudzia</li><li>• RTG zatok nosa</li><li>• RTG żeber</li><li>• RTG żuchwy</li></ul> |
|---|---|



### BADANIA USG (38) – BEZ LIMITU

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• Echokardiografia (ECHO) dorośli</li><li>• Echokardiografia (ECHO) dzieci</li><li>• USG 3D</li><li>• USG biopsja</li><li>• USG ciąży</li><li>• USG tętnic kończyn metodą Dopplera (obie kończyny)</li><li>• USG żył kończyn metodą Dopplera (obie kończyny)</li><li>• USG żył i tętnic kończyn metodą Dopplera (obie kończyny)</li><li>• USG tętnic kończyny metodą Dopplera (jedna kończyna)</li><li>• USG żył kończyny metodą Dopplera (jedna kończyna)</li><li>• USG żył i tętnic kończyny metodą Dopplera (jedna kończyna)</li><li>• USG naczyń jamy brzusznej metodą Dopplera</li><li>• USG szyi metodą Dopplera</li><li>• USG tętnic nerkowych metodą Dopplera</li><li>• USG drobnych stawów i więzadeł</li><li>• USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne</li><li>• USG ginekologiczne przezpochwowe (transwaginalne)</li><li>• USG gruczołu krokowego (przez powłoki brzuszne)</li><li>• USG gruczołu krokowego transrektalne</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• USG jąder</li><li>• USG krtani</li><li>• USG miednicy małej</li><li>• USG mięśni</li><li>• USG nadgarstka</li><li>• USG palca</li><li>• USG piersi</li><li>• USG przewodu pokarmowego i jamy brzusznej</li><li>• USG scriningowe ginekologiczne</li><li>• USG stawów barkowych</li><li>• USG stawów biodrowych/kolanowych</li><li>• USG stawów biodrowych u dzieci</li><li>• USG stawów łokciowych</li><li>• USG stawów skokowych</li><li>• USG ścięgna</li><li>• USG tarczycy</li><li>• USG tkanek miękkich</li><li>• USG układu moczowego</li><li>• USG węzłów chłonnych</li></ul> |
|---|--|

### TOMOGRAFIA KOMPUTEROWA I REZONANS MAGNETYCZNY (48) – BEZ LIMITU

- |   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• badanie uroflowmetryczne</li><li>• mammografia dwustronna</li><li>• rezonans magnetyczny całego kręgosłupa</li><li>• rezonans magnetyczny głowy</li><li>• rezonans magnetyczny jamy brzusznej</li><li>• rezonans magnetyczny klatki piersiowej</li><li>• rezonans magnetyczny kręgosłupa lędźwiowego</li><li>• rezonans magnetyczny kręgosłupa piersiowego</li><li>• rezonans magnetyczny kręgosłupa szyjnego/tkanek miękkich szyi</li><li>• rezonans magnetyczny miednicy</li><li>• rezonans magnetyczny nadgarstka</li><li>• rezonans magnetyczny oczodołów</li><li>• rezonans magnetyczny podudzia</li><li>• rezonans magnetyczny przedramienia</li><li>• rezonans magnetyczny przysadki</li><li>• rezonans magnetyczny ramienia</li><li>• rezonans magnetyczny ręki</li><li>• rezonans magnetyczny stawów</li><li>• rezonans magnetyczny stopy</li><li>• rezonans magnetyczny uda</li><li>• rezonans magnetyczny zatok</li><li>• tomografia komputerowa całego kręgosłupa</li><li>• tomografia komputerowa głowy</li><li>• tomografia komputerowa głowy – przysadka</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• tomografia komputerowa jamy brzusznej</li><li>• tomografia komputerowa klatki piersiowej</li><li>• tomografia komputerowa kości</li><li>• tomografia komputerowa kręgosłupa lędźwiowego</li><li>• tomografia komputerowa kręgosłupa piersiowego</li><li>• tomografia komputerowa kręgosłupa szyjnego/tkanek miękkich szyi</li><li>• tomografia komputerowa miednicy</li><li>• tomografia komputerowa nadgarstka</li><li>• tomografia komputerowa oczodołów</li><li>• tomografia komputerowa podudzia</li><li>• tomografia komputerowa przedramienia</li><li>• tomografia komputerowa ramienia</li><li>• tomografia komputerowa ręki</li><li>• tomografia komputerowa stawów</li><li>• tomografia komputerowa stopy</li><li>• tomografia komputerowa szyi</li><li>• tomografia komputerowa uda</li><li>• tomografia komputerowa uszu/piramid</li><li>• tomografia komputerowa wieloodcinkowa</li><li>• tomografia komputerowa zatok</li><li>• urografia</li><li>• urografia MRI</li><li>• urografia TK</li><li>• wlew doodbytniczy – kontrast</li></ul> |
|---|--|

### BADANIA ENDOSKOPOWE (5) – BEZ LIMITU

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• anoskopia z pobraniem wycinków do badań histopatologicznych</li><li>• gastroskopia z możliwością wykonania testu ureazowego i pobraniem wycinków do badań histopatologicznych</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• kolonoskopia z pobraniem wycinków do badań histopatologicznych</li><li>• rektoskopia z pobraniem wycinków do badań histopatologicznych</li><li>• sigmoidoskopia z pobraniem wycinków do badań histopatologicznych</li></ul> |
|---|---|

### BADANIA CZYNNOŚCIOWE (13) – BEZ LIMITU

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>• całodobowy pomiar ciśnienia tętniczego</li><li>• EEG badanie zwykłe papierowe</li><li>• EEG metodą Holtera</li><li>• EEG w czuwaniu</li><li>• EKG – pomiar całodobowy metodą Holtera</li><li>• EKG próba wysiłkowa</li><li>• EKG spoczynkowe z opisem</li><li>• EMG – badania przewodzenia we włóknach czuciowych jednego nerwu</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>• EMG – badania przewodzenia we włóknach ruchowych jednego nerwu + fala F</li><li>• EMG – badanie ilościowe jednego mięśnia</li><li>• EMG – elektrostymulacyjna próba męczliwości jednego mięśnia (próba miasteniczna)</li><li>• EMG – próba ischemiczna (tężyczkowa)</li><li>• spirometria spoczynkowa</li></ul> |
|---|---|

BADANIA LABORATORYJNE (180)	BEZ LIMITU
<b>1. Badania biochemiczne krwi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• albuminy</li> <li>• aminotransferaza alaninowa (ALT)</li> <li>• aminotransferaza asparaginianowa (AST)</li> <li>• amylaza (izoenzym trzustkowy i/lub ślinowy)</li> <li>• antygen swoisty dla stercza – PSA całkowite</li> <li>• apolipoproteina A1</li> <li>• białko całkowite</li> <li>• białko C-reaktywne (CRP)/test actim CRP</li> <li>• bilirubina bezpośrednia</li> <li>• bilirubina całkowita</li> <li>• bilirubina pośrednia</li> <li>• ceruloplazmina</li> <li>• chlorki (Cl)</li> <li>• cholesterol – HDL</li> <li>• cholesterol – LDL</li> <li>• cholesterol całkowity</li> <li>• dehydrogenaza mleczanowa (LDH)</li> <li>• ferrytyna</li> <li>• fosfataza alkaliczna (AP)</li> <li>• fosfataza kwaśna całkowita</li> <li>• fosfataza kwaśna sterczowa</li> <li>• fosfor</li> <li>• gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP)</li> <li>• glukoza</li> <li>• glukoza – test obciążenia/krzywa cukrowa za 1 pkt</li> <li>• hemoglobina glikowana (HbA1C)</li> <li>• kinaza fosfokreatynowa (CK)</li> <li>• kinaza fosfokreatynowa izoenzym (CK-MB)</li> <li>• kreatynina we krwi</li> <li>• kwas foliowy</li> <li>• kwas moczowy</li> <li>• lipaza</li> <li>• lipidogram</li> <li>• magnez całkowity (Mg)</li> <li>• miedź (Cu)</li> <li>• mocznik we krwi</li> <li>• potas (K)</li> <li>• proteinogram</li> <li>• sód (Na)</li> <li>• test obciążenia glukozą (krzywa 3 pkt)</li> <li>• transferyna</li> <li>• triglicerydy</li> <li>• troponina</li> <li>• tyreoglobulina</li> <li>• wapń całkowity (Ca)</li> <li>• witamina B12</li> <li>• żelazo – całkowita zdolność wiązania (TIBC)</li> <li>• żelazo (Fe)</li> </ul>
<b>2. Badania morfologii krwi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• hematokryt</li> <li>• hemoglobina</li> <li>• leukocyty</li> <li>• morfologia krwi bez rozmazu</li> <li>• morfologia krwi z pełnym różnicowaniem granulocytów</li> <li>• morfologia krwi z rozmazem ręcznym</li> <li>• odczyn opadania krwinek czerwonych (OB)</li> <li>• płytki krwi</li> <li>• retikulocyty</li> </ul>
<b>3. Badania hormonalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 17-hydroksykortykosteroidy</li> <li>• adrenalina poziom we krwi</li> <li>• aldosteron</li> <li>• androstendion</li> <li>• androsteron</li> <li>• dehydroepiandrosteronu siarczan DHEA-S</li> <li>• esteraza acetylocholinowa</li> <li>• estradiol</li> <li>• gonadotropina kosmówkowa (HCG)</li> <li>• hormon adrenokortykotropowy (ACTH)</li> <li>• hormon folikulotropowy (FSH)</li> <li>• hormon luteinizujący (LH)</li> <li>• hormon wzrostu (GH)</li> <li>• insulina</li> <li>• kalcytonina</li> <li>• kortyzol</li> <li>• osteokalcyna</li> </ul>

BADANIA LABORATORYJNE (180)	BEZ LIMITU
<b>3. Badania hormonalne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• parathormon (PTH)</li> <li>• parathormon intact (iPTH)</li> <li>• progesteron</li> <li>• prolaktyna (PRL)</li> <li>• prolaktyna (PRL) po metoclopramidzie</li> <li>• testosteron</li> <li>• trijodotyronina całkowita (TT3)</li> <li>• trijodotyronina wolna (fT3)</li> <li>• tyroksyna całkowita (TT4)</li> <li>• tyroksyna wolna (fT4)</li> <li>• hormon tyreotropowy (TSH)</li> </ul>
<b>4. Badania moczu</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ALA</li> <li>• amylaza w moczu</li> <li>• badanie ogólne moczu (profil)</li> <li>• białko w moczu</li> <li>• bilirubina w moczu</li> <li>• ciała ketonowe w moczu</li> <li>• fosfor w moczu – wydalanie dobowe</li> <li>• glukoza w moczu</li> <li>• glukoza w moczu – wydalanie dobowe</li> <li>• kreatynina w moczu</li> <li>• kwas moczowy – wydalanie dobowe</li> <li>• magnez w moczu</li> <li>• magnez w moczu – wydalanie dobowe</li> <li>• potas w moczu – wydalanie dobowe</li> <li>• sód w moczu – wydalanie dobowe</li> <li>• wapń w moczu</li> <li>• wapń w moczu – wydalanie dobowe</li> </ul>
<b>5. Badania serologiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• antystreptolizyna O (ASO)</li> <li>• badanie przeglądowe na obecność alloprzeciwciał</li> <li>• czynnik reumatoidalny (RF)</li> <li>• immunoglobulina A – IgA</li> <li>• immunoglobulina E całkowite – IgE</li> <li>• immunoglobulina G – IgG</li> <li>• immunoglobulina M – IgM</li> <li>• odczyn Waalera-Rosego</li> <li>• przeciwciała anti-Helicobacter pylori</li> <li>• przeciwciała przeciw peroksydazie tarczycowej (ATPO)</li> <li>• przeciwciała przeciw tyreoglobulinowe (ATG)</li> <li>• seromukoid</li> <li>• odczyn Coombsa BTA</li> <li>• Borrelia spp. - przeciwciała całkowite</li> <li>• p/ciała przeciwko cytoplazmie granulocytów obojętnochłonnych ANCA</li> <li>• p/ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgA</li> <li>• p/ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgG</li> <li>• p/ciała przeciw Chlamydia pneumoniae IgM</li> <li>• p/ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgA</li> <li>• p/ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG/IgM</li> <li>• p/ciała przeciwjądrowe ANA</li> <li>• Salmonella spp. - antygen</li> <li>• antygen Hbe – WZW typu B</li> <li>• p/ciała przeciw rubella (różyczka) IgG</li> <li>• p/ciała przeciw CMV IgA (cytomegalia IgA)</li> <li>• p/ciała przeciw CMV IgG (cytomegalia IgG)</li> <li>• p/ciała przeciw CMV IgM (cytomegalia IgM)</li> <li>• p/ciała przeciw Hbc (IgM)</li> <li>• p/ciała przeciw Hbe</li> <li>• p/ciała przeciw HCV</li> <li>• p/ciała przeciw HIV I</li> <li>• p/ciała przeciw HIV I/II</li> <li>• p/ciała przeciw HIV II</li> <li>• p/ciała przeciw mononukleozie zakaźnej/EBV (IgM)</li> <li>• p/ciała przeciw rubella (różyczka) IgM</li> <li>• przeciwciała przeciw toksoplazma gondii – IgG</li> <li>• przeciwciała przeciw toksoplazma gondii – IgM</li> <li>• p/ciała przeciw Borrelia IgG</li> <li>• p/ciała przeciw Borrelia IgM</li> <li>• HBs antygen</li> <li>• odczyn VDRL/USR/RPR</li> <li>• oznaczenie grupy krwi układu A, B, 0, Rh (D) z oceną hemolizyn</li> <li>• p/ciała przeciw Chlamydia trachomatis IgG</li> <li>• p/ciała przeciw Hbs</li> </ul>

BADANIA LABORATORYJNE (180)	BEZ LIMITU
<b>6. Badania kału</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie ogólne kału</li> <li>• kał na lamblie ELISA</li> <li>• krew utajona w kale</li> <li>• badanie mikroskopowe kału: pasożyty/jaja pasożytów w kale</li> <li>• badanie mikroskopowe kału: resztki pokarmowe w kale</li> </ul>
<b>7. Badania układu krzepnięcia krwi</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• czas częściowej tromboplastyny po aktywacji/czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)</li> <li>• czas protrombinowy (PT)</li> <li>• czas trombinowy</li> <li>• fibrynogen (FIBR)</li> </ul>
<b>8. Markery nowotworowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• AFP</li> <li>• antygen CA 125 (CA 125)</li> <li>• antygen CA 15-3 (CA 15-3)</li> <li>• antygen CA 19-9 (CA 19-9)</li> <li>• antygen karcyno-embrionalny (CEA)</li> </ul>
<b>9. Posiewy</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie mykologiczne z posiewem</li> <li>• mykogram</li> <li>• posiew kału ogólny</li> <li>• posiew kału w kierunku Salmonella-Shigella</li> <li>• posiew moczu z antybiogramem</li> <li>• posiew nasienia</li> <li>• posiew płwociny</li> <li>• posiew wymazu z cewki</li> <li>• posiew wymazu z gardła</li> <li>• posiew wymazu z kanału szyjki macicy</li> <li>• posiew wymazu z nosa</li> <li>• posiew wymazu z odbytu</li> <li>• posiew wymazu z pochwy</li> <li>• posiew wymazu z rany</li> <li>• posiew wymazu z ucha</li> <li>• wymaz z oka (identyfikacja + antybiogram)</li> <li>• wymaz ze zmian skórnych (identyfikacja + antybiogram)</li> </ul>
<b>10. Inne podstawowe</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• cytologia szyjki macicy (ginekologiczna)</li> <li>• cytologiczne badanie błony śluzowej nosa</li> <li>• czystość pochwy</li> </ul>

INNE BADANIA SPECJALISTYCZNE (13) – BEZ LIMITU	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• audiometria impedancyjna (tympnogram)</li> <li>• audiometria tonalna</li> <li>• biopsja cienkoigłowa tarczycy</li> <li>• biopsja guzka piersi</li> <li>• densytometria całego kośćca</li> <li>• densytometria kości obu rąk</li> <li>• densytometria kości udowej</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• densytometria kręgosłupa</li> <li>• testy alergiczne skórne – panel mieszany (pediatryczny)</li> <li>• testy alergiczne skórne – panel pokarmowy</li> <li>• testy alergiczne skórne – panel wziewny</li> <li>• testy alergiczne skórne metodą nakłuć (1 pkt)</li> <li>• testy alergiczne skórne płatkowe (1 alergen)</li> </ul>



## Z jakich zabiegów ambulatoryjnych możesz korzystać?

W ramach ubezpieczenia możesz bez limitu korzystać z **31 rodzajów zabiegów ambulatoryjnych**.

ZABIEGI AMBULATORYJNE (31)	BEZ LIMITU
<b>1. Alergologiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• immunoterapia sezonowa – seria iniekcji odczulających (bez kosztu leku)</li> <li>• odczulanie (bez kosztu leku)</li> </ul>
<b>2. Chirurgiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie histopatologiczne endoskopie/biopsje</li> <li>• leczenie wrośniętego paznokcia</li> <li>• nacięcie i drenaż ropnia/krwiaka</li> <li>• szycie rany</li> <li>• założenie i zmiana prostego opatrunku</li> <li>• zdjęcie szwów</li> </ul>

ZABIEGI AMBULATORYJNE (31)	BEZ LIMITU
<b>3. Ginekologiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pobieranie materiałów do badań cytologicznych i mikrobiologicznych</li> </ul>
<b>4. Ogólnolekarskie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrzenie drobnych urazów (rany, skręcenia, zwichnięcia, nieskomplikowane działania)</li> <li>• pobieranie materiałów do badań mikrobiologicznych</li> <li>• usunięcie kleszcza</li> <li>• zakładanie cewników</li> </ul>
<b>5. Okulistyczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• badanie dna oka</li> <li>• badanie ostrości widzenia</li> <li>• badanie pola widzenia</li> <li>• dobór szkieł korekcyjnych</li> <li>• usunięcie ciała obcego z oka</li> <li>• pomiar ciśnienia śródgałkowego</li> </ul>
<b>6. Ortopedyczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrzenie drobnych urazów (skręcenia, zwichnięcia, nieskomplikowane złamania)</li> </ul>
<b>7. Otolaryngologiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• opatrunek uszny z lekiem</li> <li>• płukanie uszu</li> <li>• postępowanie zachowawcze w krwawieniu z nosa</li> <li>• przedmuchiwanie trąbki słuchowej</li> <li>• usunięcie ciała obcego z ucha/nosa/gardła</li> </ul>
<b>8. Pielęgniarskie</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• iniekcja dożylna (bez kosztu leku)</li> <li>• iniekcja domięśniowa, podskórna (bez kosztu leku)</li> <li>• pobranie krwi</li> <li>• podłączenie wlewu kroplowego</li> <li>• lewatywa</li> </ul>
<b>9. Urologiczne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• zakładanie cewników</li> </ul>



## Z jakich zabiegów rehabilitacyjnych możesz skorzystać?

**W ramach ubezpieczenia możesz skorzystać z 30 zabiegów rehabilitacyjnych w roku. Dostępnych jest 20 różnych zabiegów.**

ZABIEGI REHABILITACYJNE (20) – 30 W ROKU	
<b>1. Zabiegi fizykoterapii</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• elektrostymulacja</li> <li>• galwanizacja</li> <li>• jonoforeza</li> <li>• laseroterapia punktowa</li> <li>• magnetoterapia</li> <li>• prądy diadynamiczne</li> <li>• prądy interferencyjne</li> <li>• prądy TENS</li> <li>• prądy Traberta</li> <li>• sollux</li> <li>• ultradźwięki miejscowe</li> </ul>	<b>2. Zabiegi kinezyterapii</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ćwiczenia bierne</li> <li>• ćwiczenia czynne w odciążeniu</li> <li>• ćwiczenia czynne wolne</li> <li>• ćwiczenia czynne z oporem</li> <li>• ćwiczenia izometryczne</li> <li>• ćwiczenia ogólnousprawniające</li> <li>• masaż suchy częściowy</li> <li>• mobilizacje i manipulacje</li> <li>• wyciągi</li> </ul>



## Z jakich szczepień możesz skorzystać?

SZCZEPIENIA (3) – BEZ LIMITU
<ul style="list-style-type: none"> <li>• anatoksyna przeciw tężcowi – obejmuje konsultację, szczepionkę oraz iniekcję</li> <li>• szczepienie przeciw WZW typu A – obejmuje konsultację, szczepionkę oraz iniekcję</li> <li>• szczepienie przeciw WZW typu B – obejmuje konsultację, szczepionkę oraz iniekcję</li> </ul>



# W Trosce o Ciebie – porównanie zakresów

ŚWIADCZENIA	ZAKRES OGÓLNY	ZAKRES ROZSZERZONY	ZAKRES KOMPLEKSOWY
dostęp do specjalistów	7 specjalizacji – bez limitu, 1 specjalizacja – 2 wizyty rocznie	21 specjalizacji – bez limitu, 1 specjalizacja – 2 wizyty rocznie	27 specjalizacji – bez limitu, 2 specjalizacje – 4 wizyty rocznie
dostęp do lekarzy podstawowej opieki medycznej	-	1 specjalizacja – bez limitu	2 specjalizacje – bez limitu
telekonsultacje	1 specjalizacja – bez limitu	5 specjalizacji – bez limitu	6 specjalizacji – bez limitu
badania RTG	3 badania – bez limitu	44 badania – bez limitu	44 badania – bez limitu
badania USG	4 badania – bez limitu	17 badań – bez limitu	38 badań – bez limitu
TK i RM	-	16 badań – bez limitu	48 badań – bez limitu
badania endoskopowe	-	-	5 badań – bez limitu
badania czynnościowe	1 badanie – bez limitu	2 badania – bez limitu	13 badań – bez limitu
badania laboratoryjne	14 badań – bez limitu	71 badań – bez limitu	180 badań – bez limitu
inne badania specjalistyczne	-	1 badanie – bez limitu	13 badań – bez limitu
zabiegi ambulatoryjne	21 zabiegów – bez limitu	30 zabiegów – bez limitu	31 zabiegów – bez limitu
zabiegi rehabilitacyjne	-	-	20 rodzajów 30 zabiegów rocznie
szczepienia	-	-	3 szczepienia – bez limitu



Ubezpieczenie można kupić już od 55 zł miesięcznie.









Umowa zawierana jest na rok.



## Telekonsultacje medyczne

### Dzięki usłudze:

-  możesz skontaktować się ze wszystkimi lekarzami, którzy są dostępni w wybranym przez Ciebie zakresie, **bez wychodzenia z domu** czy przerywania urlopu – poprzez rozmowę telefoniczną, czat lub wideoczat,
-  otrzymasz pomoc **w krótkim czasie**: czas oczekiwania na kontakt z internistą lub pediatrą wynosi do 2 godzin, ze specjalistą – do 3 dni roboczych,
-  możesz zweryfikować lub **omówić z lekarzem wyniki swoich badań**,
-  możesz otrzymać **e-receptę**,
-  możesz otrzymać zalecenia odnośnie dalszego postępowania oraz **e-skierowanie na badania** laboratoryjne, honorowane w sieci placówek PZU Zdrowie, a także e-zwolnienie,
-  możesz **dowiedzieć się więcej** o profilaktyce prozdrowotnej i stosowanych przez siebie lekach.

Telekonsultacje są dostępne **7 dni w tygodniu** (także w święta i dni ustawowo wolne od pracy), w godzinach: **7.00–22.00**.

# Dlaczego warto?

W ramach ubezpieczenia **PZU Plan na Zdrowie** możesz korzystać z usług medycznych w sieci placówek **PZU Zdrowie** w całej Polsce.

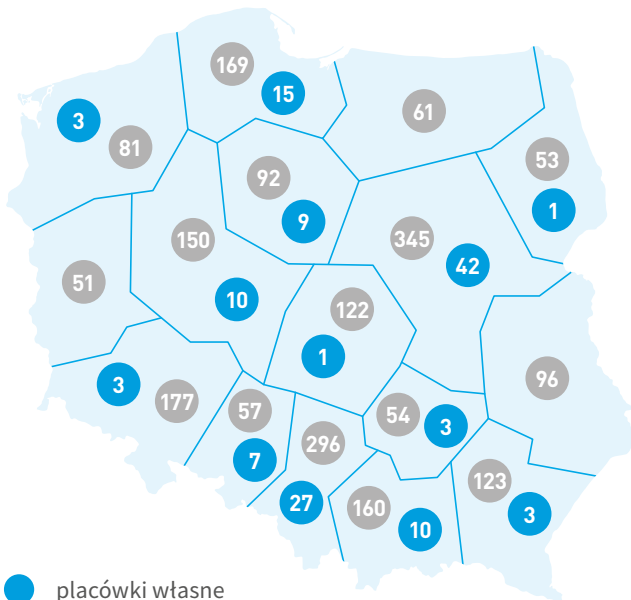


**Mamy 130 własnych centrów medycznych** i stale rozwijamy naszą sieć, by zapewnić Ci szybki dostęp do usług na najwyższym poziomie. Dbamy o Twoją wygodę i przyjazne warunki leczenia.



Dodatkowo współpracujemy z placówkami partnerskimi **w blisko 600 miastach w Polsce (także powiatowych)**.

Aktualny wykaz placówek medycznych PZU (własnych i współpracujących) znajdziesz na stronie [pzu.pl](http://pzu.pl).



- placówki własne
- placówki partnerskie

Stan na styczeń 2021 r.



Zakładem ubezpieczeń jest PZU SA. Ten materiał nie jest ofertą w rozumieniu art. 66 Kodeksu cywilnego i ma charakter wyłącznie informacyjny. Szczegółowe informacje o zakresie ubezpieczenia, w tym o wyłączeniach i ograniczeniach odpowiedzialności, znajdziesz w aktualnych ogólnych warunkach ubezpieczenia PZU Plan na Zdrowie, dostępnych na [pzu.pl](http://pzu.pl), w naszych oddziałach lub u naszych agentów.





**Dzięki ubezpieczeniu podstawowemu – Plan na Zdrowie** – w razie następstw nieszczęśliwego wypadku (np. złamania, porażenia lub uszkodzenia narządów) możesz przez rok korzystać z konsultacji lekarskich i badań diagnostycznych w prywatnych placówkach medycznych sieci PZU Zdrowie na terenie całej Polski.



# Zakres ubezpieczenia

RODZAJ USZKODZENIA CIAŁA LUB ROZSTROJU ZDROWIA	POSZCZEGÓLNE PRZYPADKI USZKODZENIA CIAŁA LUB ROZSTROJU ZDROWIA OBJĘTE UBEZPIECZENIEM	WIZYTY U SPECJALISTÓW	BADANIA DIAGNOSTYCZNE
<b>uszkodzenie głowy</b>	padaczka	neurolog – 2 konsultacje	EEG – 1 badanie
	krwotok śródczaszkowy	neurolog – 1 konsultacja neurochirurg – 1 konsultacja	TK – 1 badanie
	encefalopatia pourazowa	neurolog – 2 konsultacje psychiatra – 2 konsultacje psycholog – 2 konsultacje	TK – 1 badanie
	złamanie nosa	otolaryngolog – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	zaburzenie funkcji nerwu czaszkowego	neurolog – 2 konsultacje	–
<b>uszkodzenie narządu wzroku</b>	zaćma	okulista – 2 konsultacje	badanie dna oka – 2 badania badanie ostrości widzenia – 2 badania badanie pola widzenia – 2 badania
	odwarstwienie siatkówki	okulista – 2 konsultacje	badanie dna oka – 2 badania badanie ostrości widzenia – 2 badania badanie pola widzenia – 2 badania
	jaskra	okulista – 2 konsultacje	badanie dna oka – 2 badania badanie ostrości widzenia – 2 badania badanie pola widzenia – 2 badania pomiar ciśnienia śródgałkowego – 2 badania
	uszkodzenie rogówki	okulista – 2 konsultacje	badanie dna oka – 2 badania badanie ostrości widzenia – 2 badania badanie pola widzenia – 2 badania
<b>uszkodzenie narządu słuchu</b>	niedosłuch	otolaryngolog – 2 konsultacje	audiometria tonalna – 1 badanie
<b>uszkodzenie klatki piersiowej</b>	złamanie co najmniej dwóch żeber	chirurg ogólny – 2 konsultacje	RTG – 2 badania
	odma płucnowa	specjalista chorób płuc (pulmonologii) – 2 konsultacje	RTG – 2 badania
	stłuczenie płuca	specjalista chorób płuc (pulmonologii) – 2 konsultacje	RTG – 2 badania
	zatorowość płucna	specjalista chorób płuc (pulmonologii) – 2 konsultacje	TK – 1 badanie
<b>uszkodzenie brzucha</b>	utrata śledziony	chirurg ogólny – 2 konsultacje hematolog – 1 konsultacja	USG – 1 badanie
<b>ostre zatrucia, rozstrój zdrowia spowodowany nagłym działaniem czynników chemicznych, fizycznych i biologicznych</b>	zatrucie tlenkiem węgla	internista lub pediatra – 2 konsultacje	–
	porażenie prądem	chirurg ogólny – 2 konsultacje internista lub pediatra – 2 konsultacje	–
	porażenie piorunem	chirurg ogólny – 2 konsultacje internista lub pediatra – 2 konsultacje	–
	oparzenia	chirurg ogólny – 2 konsultacje	–
	tężec	chirurg ogólny – 2 konsultacje	–
	zgorzel gazowa	chirurg ogólny – 2 konsultacje	USG – 1 badanie



RODZAJ USZKODZENIA CIAŁA LUB ROZSTROJU ZDROWIA	POSZCZEGÓLNE PRZYPADKI USZKODZENIA CIAŁA LUB ROZSTROJU ZDROWIA OBJĘTE UBEZPIECZENIEM	WIZYTY U SPECJALISTÓW	BADANIA DIAGNOSTYCZNE
<b>uszkodzenia kręgosłupa i rdzenia kręgowego</b>	złamanie kręgu	neurochirurg – 2 konsultacje ortopeda – 2 konsultacje	TK – 1 badanie RTG – 1 badanie
	uszkodzenie rdzenia kręgowego	neurolog – 2 konsultacje neurochirurg – 2 konsultacje	TK – 1 badanie RTG – 1 badanie
<b>uszkodzenia miednicy</b>	złamanie miednicy	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
<b>uszkodzenia kończyny górnej</b>	zwichnięcie stawu ramiennego	ortopeda – 2 konsultacje	USG – 1 badanie
	złamanie kości ramiennej	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	złamanie kości przedramienia	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	amputacja kończyny	ortopeda – 2 konsultacje	–
	zespół Sudecka	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	staw rzekomy	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	zespół cieśni nadgarstka	ortopeda – 2 konsultacje	USG – 1 badanie
<b>uszkodzenia kończyny dolnej</b>	zwichnięcie stawu biodrowego	ortopeda – 2 konsultacje	USG – 1 badanie
	złamanie kości udowej	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	skręcenie stawu kolanowego	ortopeda – 2 konsultacje	USG – 1 badanie
	złamanie kości podudzia	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	skręcenie stawu skokowego	ortopeda – 2 konsultacje	USG – 1 badanie
	amputacja kończyny	ortopeda – 2 konsultacje	–
	zespół Sudecka	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
	staw rzekomy	ortopeda – 2 konsultacje	RTG – 1 badanie
<b>porażenia lub niedowłady nerwów obwodowych</b>		neurolog – 2 konsultacje	EMG – 1 badanie