

**POLMED<sup>®</sup>**

**Opieka medyczna  
dla firm**

**Pakiet Silver**

## Zakres pakietu:

---

- Medycyna pracy
  - Podstawowa opieka zdrowotna
  - Rozszerzona opieka lekarzy specjalistów
  - Szczepienia przeciw grypie i przeciw tężcowi
  - Prowadzenie ciąży
  - Profilaktyka bez skierowania
  - Rozszerzone badania laboratoryjne i diagnostyczne
  - Zabiegi ambulatoryjne i usługi pielęgniarstwa
  - Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia
  - Profilaktyka stomatologiczna
- 

## Szczegółowy zakres pakietu:

---

### Medycyna pracy:

---

- badania wstępne, okresowe i kontrolne,
- badanie ogólne lekarza uprawnionego do badań profilaktycznych wraz z wystawieniem orzeczenia o zdolności do pracy na danym stanowisku,
- wszelkie konsultacje lekarzy specjalistów zlecone przez lekarza uprawnionego do badań profilaktycznych niezbędne do wystawienia orzeczenia o zdolności do pracy na danym stanowisku,
- wykonywanie wszystkich badań diagnostycznych zleconych przez lekarza uprawnionego do badań profilaktycznych niezbędnych do wystawienia orzeczenia o zdolności do pracy na danym stanowisku,
- udział lekarza medycyny pracy w komisjach BHP do 4 komisji w roku,
- wizytacje stanowisk pracy, współpraca z działem BHP podczas opracowania i aktualizowania skierowań medycyny pracy.

### Podstawowa opieka zdrowotna:

---

- |                    |             |
|--------------------|-------------|
| 1. internista      | 3. pediatra |
| 2. lekarz rodzinny |             |

### Kompleksowa opieka lekarzy specjalistów:

---

Pacjenci mają bezpośredni (bez skierowania od internisty) i nielimitowany dostęp do lekarzy wymienionych poniżej specjalizacji.

#### Zakres bezpłatnych konsultacji lekarzy specjalistów (bez skierowania, dla dorosłych):

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. konsultacja alergologiczna                              | 16. konsultacja nefrologiczna  |
| 2. konsultacja audiologiczna                               | 17. konsultacja neurologiczna  |
| 3. konsultacja chirurgiczna                                | 18. konsultacja okulistyka   |
| 4. konsultacja w dziedzinie chirurgii onkologicznej        | 19. konsultacja onkologiczna   |
| 5. konsultacja w dziedzinie chirurgii urazowej             | 20. konsultacja ortopedyczna (w zakresie ortopedii i traumatologii)                            |
| 6. konsultacja dermatologiczna                             | 21. konsultacja proktologiczna   |
| 7. konsultacja diabetologiczna                             | 22. konsultacja pulmonologiczna (w dziedzinie chorób płuc)                                     |
| 8. konsultacja endokrynologiczna                           | 23. konsultacja w dziedzinie rehabilitacji medycznej   |
| 9. konsultacja w dziedzinie endokrynologii ginekologicznej | 24. konsultacja reumatologiczna  |
| 10. konsultacja foniatryczna                               | 25. konsultacja urologiczna  |
| 11. konsultacja gastroenterologiczna                       | 26. konsultacja wenerologiczna   |
| 12. konsultacja ginekologiczna                             | 27. konsultacja lekarza dyżurnego (doraźna pomoc w zakresie nagłego pogorszenia stanu zdrowia) |
| 13. konsultacja hematologiczna                             |  |
| 14. konsultacja kardiologiczna                             |  |
| 15. konsultacja laryngologiczna                            |  |

### Zakres bezpłatnych konsultacji lekarzy specjalistów (bez skierowania, dla dzieci):

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. konsultacja alergologiczna                       | 13. konsultacja laryngologiczna  |
| 2. konsultacja audiologiczna                        | 14. konsultacja nefrologiczna  |
| 3. konsultacja chirurgiczna                         | 15. konsultacja neurologiczna  |
| 4. konsultacja w dziedzinie chirurgii onkologicznej | 16. konsultacja okulistyczna   |
| 5. konsultacja w dziedzinie chirurgii urazowej      | 17. konsultacja onkologiczna   |
| 6. konsultacja dermatologiczna                      | 18. konsultacja ortopedyczna (w zakresie ortopedii i traumatologii)                            |
| 7. konsultacja diabetologiczna                      | 19. konsultacja w dziedzinie rehabilitacji medycznej   |
| 8. konsultacja endokrynologiczna                    | 20. konsultacja reumatologiczna  |
| 9. konsultacja foniatryczna                         | 21. konsultacja urologiczna  |
| 10. konsultacja gastroenterologiczna                | 22. konsultacja lekarza dyżurnego (doraźna pomoc w zakresie nagłego pogorszenia stanu zdrowia) |
| 11. konsultacja hematologiczna                      |  |
| 12. konsultacja kardiologiczna                      |  |

### Zakres konsultacji lekarzy specjalistów z rabatem 50% (bez skierowania, dla dorosłych):

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. konsultacja angiologiczna                          | 12. konsultacja kardiochirurgiczna                                     |
| 2. konsultacja anestezjologiczna                      | 13. konsultacja neurochirurgiczna                                      |
| 3. konsultacja w dziedzinie chirurgii naczyniowej     | 14. konsultacja w dziedzinie patomorfologii (w zakresie opisu badania) |
| 4. konsultacja w dziedzinie chirurgii plastycznej     | 15. konsultacja psychiatryczna – 4 wizyty w roku                       |
| 5. konsultacja w dziedzinie chorób zakaźnych          | 16. konsultacja w dziedzinie radiologii (w zakresie opisu badania)     |
| 6. konsultacja flebologiczna                          | 17. konsultacja w dziedzinie genetyki medycznej                        |
| 7. konsultacja geriatryczna                           | 18. konsultacja w dziedzinie chirurgii szczękowo-twarzowej             |
| 8. konsultacja w dziedzinie ginekologii onkologicznej | 19. konsultacja w dziedzinie medycyny sportowej                        |
| 9. konsultacja hepatologiczna                         | 20. konsultacja seksuologiczna   |
| 10. konsultacja hipertensjologiczna                   |  |
| 11. konsultacja immunologiczna                        |  |

### Zakres konsultacji lekarzy specjalistów z rabatem 50% (bez skierowania, dla dzieci):

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. konsultacja angiologiczna                      | 8. konsultacja hipertensjologiczna               |
| 2. konsultacja anestezjologiczna                  | 9. konsultacja immunologiczna                    |
| 3. konsultacja w dziedzinie chirurgii naczyniowej | 10. konsultacja kardiochirurgiczna               |
| 4. konsultacja w dziedzinie chirurgii plastycznej | 11. konsultacja neurochirurgiczna                |
| 5. konsultacja w dziedzinie chorób zakaźnych      | 12. konsultacja psychiatryczna – 4 wizyty w roku |
| 6. konsultacja flebologiczna                      | 13. konsultacja neonatologiczna                  |
| 7. konsultacja hepatologiczna                     |  |

### Konsultacje lekarzy specjalistów oraz lekarzy podstawowej opieki zdrowotnej (stacjonarnej i telekonsultacje) obejmują:

---

- |   |  |
|---|--|
| ▪ wywiad  | ▪ leczenie, w tym wydanie e-recepty                              |
| ▪ badanie przedmiotowe  | ▪ wskazania do dalszego leczenia specjalistycznego               |
| ▪ skierowanie na badanie diagnostyczne w przypadku wskazań medycznych | ▪ wydanie zwolnienia lekarskiego, zaświadczenia o stanie zdrowia |
| ▪ postawienie diagnozy  |  |

### Szczepienie przeciw grypie:

bezpłatne, profilaktyczne szczepienie raz w roku

---

**Usługa szczepienia obejmuje:** konsultację przed wykonaniem szczepienia, koszt szczepionki, wykonanie iniekcji

### Szczepienie przeciw tężcowi:

bezpłatne, profilaktyczne szczepienie raz w roku

---

**Usługa szczepienia obejmuje:** konsultację przed wykonaniem szczepienia, koszt szczepionki, wykonanie iniekcji

## Prowadzenie ciąży:

---

Prowadzenie ciąży obejmuje opiekę specjalisty ginekologa-położnika oraz badania diagnostyczne zgodne z zakresem usług w posiadanym pakiecie (w tym badania USG zgodnie z rekomendacjami Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego – 5 badań w tym 1 transwaginalne). Nie obejmuje diagnostyki ani leczenia niepłodności oraz prowadzenia ciąży wysokiego ryzyka (zagrożonej).

## Profilaktyka bez skierowania:

jeden raz w roku

---

W ramach pakietu Pacjent może jeden raz w roku wykonać poniższe badania bez zlecenia od lekarza Centrum Medycznego lub Partnera Medycznego POLMED:

### Zakres badań:

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. badanie ogólne moczu  | 5. LDL cholesterol (LDL-C)                   |
| 2. morfologia krwi (krwinki białe z pełnym różnicowaniem, krwinki czerwone, płytki krwi, hematokryt) | 6. trójglicerydy (TG)                        |
| 3. cholesterol całkowity (TC)  | 7. lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)         |
| 4. HDL cholesterol (HDL-C)   | 8. glukoza                                   |
|  | 9. cytologia ginekologiczna metodą klasyczną |

## Rozszerzone badania laboratoryjne i diagnostyczne:

---

**Bezpłatne i nielimitowane** wykonywanie badań laboratoryjnych i diagnostycznych zleconych przez lekarza Centrum Medycznego lub Partnera Medycznego POLMED w zakresie:

### Hematologia i koagulologia:

---

- |                            |   |
|----------------------------|---|
| 1. OB                      | 9. antytrombina III (AT III)                  |
| 2. eozynofilia bezwzględna | 10. białko C (PC)                             |
| 3. morfologia krwi         | 11. czas kaolinowo-kefalinowy (APTT)          |
| 4. płytki krwi             | 12. czas protrombinowy - PT (z wartością INR) |
| 5. retykuloocyty           | 13. czas trombinowy (TT)                      |
| 6. leukocyty               | 14. D-dimery ilościowo,                       |
| 7. hematokryt              | 15. fibrynogen                                |
| 8. rozmaz krwi manualny    |   |

### Analityka ogólna:

---

- |   |   |
|---|---|
| 1. badanie kału na obecność lamblii – ELISA             | 7. mocz - badanie składu chemicznego kamienia moczowego |
| 2. badanie kału w kierunku jaj pasożytów                | 8. mocz - liczba Addisa lub Hamburgera                  |
| 3. badanie ogólne kału                                  | 9. mocz – mikroalbuminuria                              |
| 4. kał na resztki pokarmowe - skrobia, tłuszcze, włókna | 10. posiew kału   |
| 5. krew utajona w kale                                  | 11. wymaz kału w kierunku owsików                       |
| 6. mocz - badanie ogólne                                |   |

### Chemia kliniczna:

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. albuminy                            | 12. fosfataza sterczowa (AcP-P)          |
| 2. białko całkowite                    | 13. fosfor w moczu                       |
| 3. bilirubina bezpośrednia (związana)  | 14. fosfor w surowicy                    |
| 4. bilirubina całkowita                | 15. gamma-glutamylotranspeptydaza (GGTP) |
| 5. chlorki                             | 16. glukoza                              |
| 6. cholinoesteraza                     | 17. jonogram (sód i potas)               |
| 7. dehydrogenaza mleczanowa (LDH)      | 18. kinaza keratynowa (CPK)              |
| 8. diastaza (amylaza) w moczu (AMM)    | 19. kreatynina w moczu                   |
| 9. diastaza (amylaza) w surowicy (AMS) | 20. kreatynina w surowicy                |
| 10. fosfataza alkaliczna (ALP, Falk)   | 21. klirens kreatyniny endogennej        |
| 11. fosfataza kwaśna (AcP)             | 22. kwas moczowy                         |

- |                              |  |
|------------------------------|--|
| 23. lipaza                   | 28. transaminaza asparaginowa (GOT/Aspat, AST) |
| 24. lipoproteina a [ Lp (a)] | 29. transaminaza alaninowa (GPT/Alat, ALT)     |
| 25. magnez całkowity         | 30. wapń w moczu                               |
| 26. mocznik                  | 31. wapń w surowicy (Ca)                       |
| 27. proteinogram             | 32. żelazo (Fe)                                |

#### Diagnostyka miażdżycy:

- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1. cholesterol całkowity (TC), | 4. trójglicerydy (TG),                |
| 2. HDL cholesterol (HDL-C),    | 5. lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C), |
| 3. LDL cholesterol (LDL-C),    | 6. homocysteina                       |

#### Badania serologiczne i diagnostyka infekcji:

- |   |  |
|---|--|
| 1. antystreptolizyna "O" - ASO (miano)            | 24. mononukleozę - test lateksowy                                  |
| 2. białko ostrej fazy - CRP (ilościowo)           | 25. mykogram z oznaczeniem MIC                                     |
| 3. ceruloplazmina                                 | 26. mykoplasma pneumoniae IgG                                      |
| 4. czynnik reumatoidalny - RF (test lateksowy)    | 27. mykoplasma pneumoniae IgM                                      |
| 5. odczyn biernej hemaglutynacji krętków (TPHA)   | 28. przeciwciała p/ Chlamydia Pneumoniae IgM                       |
| 6. odczyn FTA-AB                                  | 29. przeciwciała p/ Chlamydia Pneumoniae IgG                       |
| 7. odczyn Waalera-Rosego (test hemaglutynacji)    | 30. przeciwciała p/ Chlamydia trachomatis IgG - test jakościowy    |
| 8. seromukoid                                     | 31. posiew moczu + antybiogram                                     |
| 9. VDRL – WR                                      | 32. przeciwciała przeciw HIV1 / HIV 2                              |
| 10. bordetella pertussis IgA                      | 33. różyczka IgG - test ilościowy                                  |
| 11. bordetella pertussis IgG                      | 34. różyczka IgM - test jakościowy                                 |
| 12. bordetella pertussis IgM                      | 35. toksoplazmoza IgG - test ilościowy                             |
| 13. borelioza - IgG/IgM                           | 36. toksoplazmoza IgM - test jakościowy                            |
| 14. bruceloza IgG                                 | 37. toxocarozę – IgG   |
| 15. bruceloza IgM                                 | 38. wymaz i posiew z wydaliny, wydzielin oraz treści ran           |
| 16. chlamydia trachomatis PC IgA                  | 39. wymaz w kierunku Escherichia Coli - szczepy enteropatogenne    |
| 17. cytomegalowirus (CMV) - PC IgM test ilościowy | 40. wymaz w kierunku pałeczek jelitowych SS (Salmonella, Shigella) |
| 18. cytomegalowirus (CMV) IgG - test ilościowy    | 41. wymazy i posiewy ze skóry, błon śluzowych                      |
| 19. EBV IgG/IgM                                   | 42. yersinia - przeciwciała IgA, IgM, IgG                          |
| 20. helicobacter pylori - PC IgG test ilościowy   |  |
| 21st herpes virus IgG (HSV IgG)                   |  |
| 22nd herpes virus IgM (HSV IgM)                   |  |
| 23. listerioza - test jakościowy                  |  |

#### Diagnostyka cukrzycy:

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 1. C - peptyd                        | 5. krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 50 g („0” „60” i „120 min”)   |
| 2. fruktozamina                      | 6. krzywa wchłaniania glukozy po obciążeniu doustnym 75 g („0” i „60” i „120 min”) |
| 3. hemoglobina glikozylowana - HbA1c |  |
| 4. insulina                          |  |

#### Diagnostyka niedokrwistości:

- |  |                 |
|--|-----------------|
| 1. ferrytyna                                 | 4. transferyna  |
| 2. kwas foliowy                              | 5. witamina B12 |
| 3. TIBC - całkowita zdolność wiązania żelaza |                 |

#### Ocena stężenia leków:

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| 1. digoksyna     | 4. kwas walproinowy |
| 2. fenytoina     | 5. teofilina        |
| 3. karbamazepina |                     |

### Diagnostyka wirusowego zapalenia wątroby – WZW:

---

- |     |   |    |  |
|-----|---|----|--|
| 1.  | przeciwciała p/Hepatitis A Virus (anty HAV) IgM   | 6. | HBV-DNA (metoda PCR)                   |
| 2nd | przeciwciała p/Hepatitis A Virus (anty HAV) Total | 7. | przeciwciała anty HBs - test ilościowy |
| 3.  | przeciwciała anty HBe                             | 8. | przeciwciała anty HBVc                 |
| 4.  | antygen HBe                                       | 9. | przeciwciała anty HCV                  |
| 5.  | antygen HBs - test jakościowy                     |    |  |

### Diagnostyka chorób tarczycy:

---

- |    |   |    |                   |
|----|---|----|-------------------|
| 1. | przeciwciała p/tyreoglobulinie (anty TG)            | 5. | TSH III generacji |
| 2. | przeciwciała p/ peroksydazie tarczycowej (anty TPO) | 6. | tyroksyna (T4)    |
| 3. | przeciwciała p/ receptorom TSH                      | 7. | wolne T3 (FT3)    |
| 4. | trójiodotyronina (T3)                               | 8. | wolne T4 (FT4)    |

### Hormony płciowe:

---

- |    |  |     |  |
|----|--|-----|--|
| 1. | estradiol (E2)                           | 7.  | progesteron                              |
| 2. | estriol wolny                            | 8.  | prolaktyna (PRL)                         |
| 3. | globulina wiążąca hormony płciowe (SHBG) | 9.  | siarczan dehydroepiandrosteronu (DHEA-S) |
| 4. | HCG - beta ilościowy                     | 10. | testosteron                              |
| 5. | hormon folikulotropowy (FSH)             | 11. | wolna podjednostka HCG (F-HCG-beta)      |
| 6. | hormon luteinizujący (LH)                |     |  |

### Inne hormony:

---

- |    |                                    |     |   |
|----|------------------------------------|-----|---|
| 1. | 17 – KS                            | 8.  | hormon wzrostu                                    |
| 2. | adrenalina                         | 9.  | kortyzol  |
| 3. | adrenalina - dobowa zbiórka moczu  | 10. | kortyzol - dobowa zbiórka moczu                   |
| 4. | aldosteron                         | 11. | kwas wanilinomigdałowy - VAM dobowy zbiórka moczu |
| 5. | aldosteron - dobowy zbiórka moczu  | 12. | noradrenalina                                     |
| 6. | androstendion                      | 13. | noradrenalina - dobowy zbiórka moczu              |
| 7. | hormon adrenokortykotropowy (ACTH) | 14. | parathormon (PTH)                                 |

### Markery nowotworowe:

---

- |    |  |     |   |
|----|--|-----|---|
| 1. | 21,1 - marker nowotworu płuca                                      | 6.  | Ca - 15-3 - marker nowotworu piersi   |
| 2. | 72.4 - marker nowotworu jelita grubego                             | 7.  | Ca - 19-9 - marker nowotworu trzustki                                       |
| 3. | alfa - fetoproteina (AFP) - marker nowotworu jądra, wątroby        | 8.  | marker Scc - marker raka płasko nabłonkowego – głównie płuca, szyjki macicy |
| 4. | antygen karcynoembrionalny (CEA) - marker nowotworu jelita grubego | 9.  | PSA – wolny – marker nowotworu prostaty                                     |
| 5. | Ca – 125- marker nowotworu jajnika                                 | 10. | specyficzny antygen prostaty (PSA)  |
|    |  | 11. | specyficzny polipeptyd tkankowy (TPS)                                       |

### Diagnostyka choroby niedokrwiennej serca:

---

- |    |  |    |             |
|----|--|----|-------------|
| 1. | CK-MB (kinaza kreatynowa-fracja sercowa) | 3. | troponina I |
| 2. | mioglobina                               |    |             |

### Diagnostyka laboratoryjna osteoporozy:

---

- |    |                                       |    |                   |
|----|---------------------------------------|----|-------------------|
| 1. | kalcytonina                           | 3. | parathormon (PTH) |
| 2. | osteokalcyna - marker tworzenia kości |    |                   |

### Toksykologia:

---

- |    |                       |    |                                 |
|----|-----------------------|----|---------------------------------|
| 1. | cynkoproporfiryny     | 4. | kwas deltaaminolewulinowy (ALA) |
| 2. | fenol                 | 5. | porfiryne – frakcje             |
| 3. | koproporfiryny – mocz | 6. | porfobilinogen                  |

- |                    |   |
|--------------------|---|
| 7. stężenie cynku  | 9. stężenie ołowiu - dobowa zbiórka moczu |
| 8. stężenie ołowiu |   |

#### Alergologia:

---

- |                  |   |
|------------------|---|
| 1. IgE całkowite | 2. IgE specyficzne - pojedynczy alergen |
|------------------|---|

#### Serologia grup krwi

---

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 1. oznaczenie grupy krwi | 2. odczyn Coombsa (Przeciwciała przeciw czynnikowi Rh) |
|--------------------------|--|

#### Immunologia

---

- |  |   |
|--|---|
| 1. alfa antytrypsyna                                       | 23. przeciwciała p/mikrosomalne (MAB)                                   |
| 2. C - 3c (składnik dopełniacza)                           | 24. przeciwciała p/gliadynowe w klasie IgG i IgA (łącznie)              |
| 3. C - 4 (składnik dopełniacza)                            | 25. przeciwciała p/ ds. DNA   |
| 4. C1 inhibitor  | 26. przeciwciała p/ komórkom okładzinowym żołądka IMF                   |
| 5. immunoglobulina A (IgA)                                 | 27. przeciwciała p/cytoplazmie leukocytów – ANCA                        |
| 6. immunoglobulina G (IgG)                                 | 28. przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgG i IgA (łącznie) |
| 7. immunoglobulina M (IgM)                                 | 29. przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgA                 |
| 8. antykoagulant toczniowy                                 | 30. przeciwciała p/endomysium i gliadynowe w klasie IgG                 |
| 9. przeciwciała przeciwwądrowe                             | 31. przeciwciała p/endomysium IgA EmA                                   |
| 10. przeciwciała przeciwwądrowe i cytoplazmatyczne/ds. DNA | 32. przeciwciała p/endomysium IgG EmA                                   |
| 11. przeciwciała ss CNA                                    | 33. przeciwciała p/endomysium IgG i IgA EmA (łącznie)                   |
| 12. przeciwciała RNP,Sm                                    | 34. przeciwciała p/jądrowe - test przesiewowy ANA                       |
| 13. przeciwciała Scl-70, La, Ro                            | 35. przeciwciała p/mięśniom gładkim IMF ASMA                            |
| 14. przeciwciała Jo-1, histonowe                           | 36. przeciwciała p/mięśniom poprzecznie prążkowanym IMF                 |
| 15. przeciwciała mitochondrialne                           | 37. przeciwciała p/mięśniu sercowemu                                    |
| 16. przeciwciała p/gliadynowe w klasie IgA                 | 38. przeciwciała p/mitochondrialne - AMA typu - M2                      |
| 17. przeciwciała p/gliadynowe w klasie IgG                 | 39. przeciwciała p/mitochondrialne (M2, M4, M9) AMA                     |
| 18. przeciwciała - p/pemfigus (Pf,Pv) IMF                  | 40. przeciwciała p/nadnerczom   |
| 19. przeciwciała p/ GMB IMF                                | 41. przeciwciała p/retikulinie w klasie IgA                             |
| 20. przeciwciała p/kardiolipidowe IgG                      | 42. przeciwciała p/retikulinie w klasie IgA i IgG                       |
| 21. przeciwciała p/kardiolipidowe IgG i IgM                | 43. przeciwciała p/retikulinie w klasie IgG                             |
| 22. przeciwciała p/kardiolipidowe IgM                      | 44. przeciwciała p/tyreoglobulinie (ATG)                                |

#### Diagnostyka i leczenie alergii:

---

- |  |  |
|--|--|
| 1. testy alergologiczne skórne punktowe: panel pokarmowy, panel skórny, panel mieszany | 2. odczulanie preparatem dostarczonym przez Pacjenta |
|--|--|

#### Diagnostyka RTG:

(na zlecenie lekarza Centrum Medycznego lub Partnera Medycznego POLMED, po uwzględnieniu wskazań medycznych)

---

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| 1. cystografia mikcyjna              | 14. RTG górnego odcinka przewodu pokarmowego                    |
| 2. fistulografia                     | 15. RTG jama brzuszna - przeglądowe w pozycji leżącej           |
| 3. flebografia                       | 16. RTG jama brzuszna - przeglądowe w pozycji stojącej          |
| 4. pasaż przewodu pokarmowego        | 17. RTG jelito grube wlew doodbytniczy                          |
| 5. RTG barków                        | 18. RTG klatki piersiowej - boczne z kontrastem                 |
| 6. RTG barku - zdjęcia skośne        | 19. RTG klatki piersiowej – bok                                 |
| 7. RTG barku AP                      | 20. RTG klatki piersiowej PA                                    |
| 8. RTG barku AP + zdjęcia osiowe     | 21. RTG klatki piersiowej PA - zdjęcie celowane na szczyty płuc |
| 9. RTG barku zdjęcia osiowe          | 22. RTG klatki piersiowej PA+ boczne                            |
| 10. RTG czaszki AP + bok i tylny dół | 23. RTG klatki piersiowej z pograniczem szyjno - piersiowo      |
| 11. RTG czaszki PA + boczne          | 24. RTG kości krzyżowo - ogonowej AP                            |
| 12. RTG czaszki tylny dół            | 25. RTG kości krzyżowo - ogonowej AP + boczne                   |
| 13. RTG czaszki zdjęcie boczne       |   |

- |  |  |
|--|--|
| 26. RTG kości krzyżowo - ogonowej zdjęcie boczne             | 73. RTG pięty zdjęcie osiowe                         |
| 27. RTG kości łódeczkowatej                                  | 74. RTG podstawy czaszki                             |
| 28. RTG kości ramiennej AP                                   | 75. RTG podudzia AP                                  |
| 29. RTG kości ramiennej AP + boczne                          | 76. RTG podudzia AP + boczne                         |
| 30. RTG kości ramiennej zdjęcie boczne                       | 77. RTG podudzia zdjęcie boczne                      |
| 31. RTG kręgosłupa: piersiowy - zdjęcia czynnościowe         | 78. RTG przedramienia AP                             |
| 32. RTG kręgosłupa: piersiowy AP + zdjęcie boczne            | 79. RTG przedramienia AP + boczne                    |
| 33. RTG kręgosłupa: piersiowy zdjęcie boczne                 | 80. RTG przedramienia zdjęcie boczne                 |
| 34. RTG kręgosłupa: szyjny – czynnościowe                    | 81. RTG przęłyku                                     |
| 35. RTG kręgosłupa: szyjny - otwory międzykręgowe            | 82. RTG ręki AP                                      |
| 36. RTG kręgosłupa: szyjny AP + zdjęcie boczne               | 83. RTG ręki AP + boczne                             |
| 37. RTG kręgosłupa: szyjny - celowane na ząb obrotnika       | 84. RTG ręki AP + skośne                             |
| 38. RTG kręgosłupa: szyjny zdjęcie boczne                    | 85. RTG ręki zdjęcie boczne                          |
| 39. RTG kręgosłupa: (skolioza) PA + zdjęcie boczne           | 86. RTG siodełka tureckiego                          |
| 40. RTG kręgosłupa: AP (skolioza)                            | 87. RTG stawów biodrowych AP                         |
| 41. RTG kręgosłupa: lędźwiowo - krzyżowy AP + boczne         | 88. RTG stawów biodrowych AP + osiowe                |
| 42. RTG kręgosłupa: lędźwiowo - krzyżowy celowane L5-S1 bok  | 89. RTG stawów biodrowych zdjęcie osiowe             |
| 43. RTG kręgosłupa: lędźwiowo: krzyżowy zdjęcia czynnościowe | 90. RTG stawów krzyżowo-biodrowych                   |
| 44. RTG kręgosłupa: lędźwiowo - krzyżowy zdjęcie boczne      | 91. RTG stawów łokciowych - zdjęcia porównawcze (AP) |
| 45. RTG kręgosłupa: piersiowy - zdjęcia skośne               | 92. RTG stawów mostkowo – obojczykowych              |
| 46. RTG łopatki (AP+ zdjęcia styczne)                        | 93. RTG stawu biodrowego AP                          |
| 47. RTG łopatki AP   | 94. RTG stawu kolanowego AP                          |
| 48. RTG łopatki zdjęcia styczne                              | 95. RTG stawu kolanowego AP + boczne                 |
| 49. RTG miednicy   | 96. RTG stawu kolanowego w pozycji Merchanfa         |
| 50. RTG mostka   | 97. RTG stawu kolanowego zdjęcie boczne              |
| 51. RTG nadgarstka AP  | 98. RTG stawu łokciowego AP                          |
| 52. RTG nadgarstka AP + boczne                               | 99. RTG stawu łokciowego AP + boczne                 |
| 53. RTG nadgarstka zdjęcie boczne                            | 100. RTG stawu łokciowego zdjęcie boczne             |
| 54. RTG nosa   | 101. RTG stawu mostkowo-obojczykowego                |
| 55. RTG obojczyka  | 102. RTG stawu skokowego AP                          |
| 56. RTG obu nadgarstków                                      | 103. RTG stawu skokowego AP + boczne                 |
| 57. RTG obu pięt   | 104. RTG stawu skokowego zdjęcie boczne              |
| 58. RTG obu podudzi - zdjęcia porównawcze                    | 105. RTG stawu żuchwowo-skroniowego                  |
| 59. RTG obu rąk  | 106. RTG stopy AP                                    |
| 60. RTG obu stawów kolanowych                                | 107. RTG stopy AP + boczne                           |
| 61. RTG obu stawów kolanowych w pozycji stojącej             | 108. RTG stopy zdjęcie boczne                        |
| 62. RTG obu stawów skokowych                                 | 109. RTG trzeciego migdała                           |
| 63. RTG obu stóp   | 110. RTG tunelowe stawu kolanowego                   |
| 64. RTG oczodołów PA   | 111. RTG twarzoczaszki PA                            |
| 65. RTG oczodołów PA + boczne                                | 112. RTG uda AP                                      |
| 66. RTG określenie wieku kostnego                            | 113. RTG uda AP + boczne                             |
| 67. RTG osiowe rzepki  | 114. RTG uda zdjęcie boczne                          |
| 68. RTG palca ręki   | 115. RTG zatok                                       |
| 69. RTG palca stopy  | 116. RTG żeber                                       |
| 70. RTG pięty  | 117. RTG żuchwy- zdjęcia skośne                      |
| 71. RTG pięty zdjęcie boczne                                 | 118. sialografia                                     |
| 72. RTG pięty zdjęcie boczne + osiowe                        | 119. skopia klatki piersiowej                        |
|  | 120. uretrografia                                    |
|  | 121. urografia                                       |

#### Mammografia:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 1. mammografia – zdjęcie celowane | 3. mammografia celowana – diagnostyka guzka piersi |
| 2. mammografia screeningowa       |  |



**Diagnostyka USG:**

(na zlecenie lekarza Centrum Medycznego lub Partnera Medycznego POLMED, po uwzględnieniu wskazań medycznych)

- |  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 1. echo serca dorośli                        | 23. USG prząca                        |
| 2. echo serca dzieci                         | 24. USG przezciemiączkowe             |
| 3. echo serca płodu                          | 25. USG stawów biodrowych u dzieci    |
| 4. echo serca przezprzełykowe                | 26. USG stawów ręki                   |
| 5. echo serca wysiłkowe                      | 27. USG stawu skroniowo – żuchwowego  |
| 6. USG ciąży*                                | 28. USG stawu barkowego               |
| 7. USG ciąży transwaginalne*                 | 29. USG stawu biodrowego              |
| 8. USG dołów pachowych                       | 30. USG stawu kolanowego              |
| 9. USG ginekologiczne przez powłoki brzuszne | 31. USG stawu łokciowego              |
| 10. USG ginekologiczne transwaginalne        | 32. USG stawu skokowego               |
| 11. USG gruczołu krokowego                   | 33. USG sutka                         |
| 12. USG jamy brzusznej                       | 34. USG szyi                          |
| 13. USG jąder                                | 35. USG ścięgna                       |
| 14. USG klatki piersiowej i śródpiersia      | 36. USG ślinianek                     |
| 15. USG krtani                               | 37. USG śródstopia                    |
| 16. USG miednicy mniejszej                   | 38. USG tarczycy                      |
| 17. USG mięśni i ścięgien                    | 39. USG tkanek miękkich               |
| 18. USG nadgarstka                           | 40. USG transrektalne stercza         |
| 19. USG oczodołów                            | 41. USG układu moczowego              |
| 20. USG oka                                  | 42. USG węzłów chłonnych pachwinowych |
| 21. USG opłucnej                             | 43. USG zmian skórnych                |
| 22. USG piersi                               | 44. USG węzłów chłonnych szyjnych     |

\* zgodnie z rekomendacjami Polskiego Towarzystwa Ginekologicznego (5 badań USG w trakcie ciąży w tym 1 transwaginalne)

**Densytometria:**

- |  |  |
|--|--|
| 1. densytometria - kręgosłup lędźwiowy - screening | 2. densytometria - szyjka kości udowej - screening |
|--|--|

**Diagnostyka pulmonologiczna:**

1. spirometria

**Diagnostyka kardiologiczna:**

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 1. EKG spoczynkowe     | 4. holter EKG 48 godz.                                      |
| 2. EKG wysiłkowe       | 5. holter EKG 72 godz.                                      |
| 3. holter EKG 24 godz. | 6. 24-godzinna rejestracja ciśnienia tętniczego – holter RR |

**Diagnostyka laryngologiczna:**

- |   |                  |
|---|------------------|
| 1. badanie słuchu - audiometria tonalna | 2. tympanometria |
|---|------------------|

**Diagnostyka ginekologiczna:**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 1. cytologia ginekologiczna metodą klasyczną | 3. badanie czystości pochwy |
| 2. test ciążowy (mocz)                       | 4. rozmaz cytohormonalny    |

**Diagnostyka histopatologiczna:**

- |  |   |
|--|---|
| 1. biopsja aspiracyjna cienkoigłowa (BAC; w razie potrzeby pod kontrolą USG) i badanie histopatologiczne: piersi, tarczycy, zmiany w tkance podskórnej, jądra, prostaty, ślinianki, węzłów chłonnych | 2. pobranie wycinka i badanie histopatologiczne: z szyjki macicy, ze zmiany skórnej, z przełyku, z żołądka, z dwunastnicy, z jelita grubego (z okrężnicy, esicy, odbytnicy, odbytu), z błony śluzowej jamy ustnej |
|--|---|

### Diagnostyka endoskopowa:

(na zlecenie lekarza Centrum Medycznego lub Partnera Medycznego POLMED, po uwzględnieniu wskazań medycznych)

- |   |   |
|---|---|
| 1. ezofagoscopia z badaniem histopatologicznym                                  | badaniem histopatologicznym   |
| 2. ezofagoscopia ze znieczuleniem   | 12. sigmoidoscopia  |
| 3. ezofagoscopia ze znieczuleniem z biopsją / z badaniem hist-pat               | 13. sigmoidoscopia z biopsją/ polipektomią i badaniem histopatologicznym                  |
| 4. gastroduodenoscopia + test H.P + wycinki + badanie hist-pat                  | 14. sigmoidoscopia ze znieczuleniem   |
| 5. gastroduodenoscopia ze znieczuleniem + test H.P + wycinki + badanie hist-pat | 15. sigmoidoscopia ze znieczuleniem z biopsją/ polipektomią i badaniem histopatologicznym |
| 6. gastroduodenoscopia+test Hp  | 16. rektoscopia   |
| 7. gastroduodenoscopia+test Hp ze znieczuleniem                                 | 17. rektoscopia z biopsją/ polipektomią i badaniem histopatologicznym                     |
| 8. kolonoskopia   | 18. anoskopia   |
| 9. kolonoskopia z polipektomią, z badaniem histopatologicznym                   | 19. anoskopia z biopsją/ polipektomią i badaniem histopatologicznym                       |
| 10. kolonoskopia ze znieczuleniem   | 20. znieczulenie miejscowe do badań endoskopowych   |
| 11. kolonoskopia ze znieczuleniem z biopsją / polipektomią z                    |   |

### Zabiegi ambulatoryjne:

zgodne z konsultacjami lekarskimi

Usługi w formie zabiegów, które mogą być wykonywane przez lekarza lub pielęgniarkę podczas właściwej dla zabiegu konsultacji lekarskiej lub - o ile będzie to konieczne – w innym terminie (po konsultacji lekarskiej w warunkach ambulatoryjnych). Mogą być wykonywane w znieczuleniu miejscowym i nie wymagają hospitalizacji oraz reżimu sali operacyjnej. Zakres konsultacyjnych zabiegów ambulatoryjnych uzależniony jest od zakresu konsultacji specjalistycznych, do których Pacjent jest uprawniony w ramach abonamentu oraz dostępności w danej placówce Zleceniobiorcy.

#### Uwaga:

Materiały i środki medyczne, takie jak: gips tradycyjny, opatrunki, bandaże, venflony, strzykawki, waciki, plastry, igły, środki dezynfekujące, szwy i nici chirurgiczne, użyte do w/w zabiegów, są bezpłatne. Za pozostałe materiały i środki medyczne zużyte do w/w zabiegów od Pacjenta pobierana jest opłata z uwzględnieniem 10% rabatu.

### Zabiegi ambulatoryjne chirurgiczne:

- |   |  |
|---|--|
| 1. założenie i zmiana prostego opatrunku niewymagającego opracowania chirurgicznego rany                            | 6. pobranie wymazu i posiewu   |
| 2. założenie szwów w nagłych przypadkach wymagających niezwłocznej pomocy   | 7. usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych w Centrach Medycznych POLMED  |
| 3. usunięcie zmiany skórnej,  | 8. usunięcie szwów po zabiegach wykonywanych w placówkach Partnerów Medycznych POLMED – klasyfikacja przypadku po ocenie lekarza |
| 4. pobranie wycinka ze zmiany skórnej,  | 9. znieczulenie miejscowe  |
| 5. biopsja cienkoigłowa (BAC) guzka, prostaty, piersi, tarczycy, węzła chłonno (wraz z badaniem histopatologicznym) | 10. usunięcie kleszcza   |

### Zabiegi ambulatoryjne laryngologiczne:

- |  |  |
|--|--|
| 1. założenie i usunięcie przedniej tamponady nosa  | 12. usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych u Partnerów Medycznych POLMED – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza |
| 2. przedmuchiwanie (katetyzacja) trąbki słuchowej  | 13. donosowe podanie leku obkurczającego śluzówki nosa   |
| 3. koagulacja naczyń przegrody nosa  | 14. laryngologiczne zabiegi kriochirurgiczne   |
| 4. usunięcie ciała obcego z nosa, ucha   | 15. punkcja zatok  |
| 5. założenie/zmiana innego opatrunku laryngologicznego                                       | 16. zabieg płukania zatok metodą Petza   |
| 6. założenie/zmiana/usunięcie sączka   | 17. wlewka krtaniowa   |
| 7. płukanie ucha/nosa  | 18. nastawienie nosa zamknięte   |
| 8. laryngoscopia pośrednia   | 19. nacięcie krwiałków małżowiny usznej  |
| 9. pobranie wymazu/posiewu   | 20. nacięcie krwiałków przegrody nosa  |
| 10. założenie szwów  | 21. obliteracja żyłaków nasady języka  |
| 11. usunięcie szwów po zabiegach laryngologicznych wykonywanych w Centrach Medycznych POLMED | 22. podcięcie wędzidełka języka  |

### Zabiegi ambulatoryjne okulistyczne:

---

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 1. badanie dna oka   | 7. płukanie worka spojówkowego     |
| 2. pomiar ciśnienia śródgałkowego                                    | 8. iniekcja podspojówkowa          |
| 3. usunięcie ciała obcego z oka                                      | 9. gonioskopia                     |
| 4. badanie ostrości widzenia, pola widzenia, widzenia przestrzennego | 10. pobranie wymazu/posiewu        |
| 5. badanie autorefraktometrem  | 11. badanie adaptacja do ciemności |
| 6. podanie leku do worka spojówkowego                                | 12. dobór okularów                 |

### Zabiegi ambulatoryjne ortopedyczne:

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. założenie/zmiana/usunięcie opatrunku gipsowego   | 9. dobór i założenie kołnierza ortopedycznego  |
| 2. repozycja złamania (jeżeli standard przychodni na to pozwala)  | 10. założenie gipsu syntetycznego: udowego, podudzia, przedramiennego, ramiennego, typu rękawiczka |
| 3. założenie/zmiana opatrunku   | 11. założenie gipsu typu gorset  |
| 4. iniekcje dostawowe i okołostawowe  | 12. założenie longety  |
| 5. punkcja stawu – pobranie materiału do badań  | 13. założenie temblaka uniwersalnego   |
| 6. założenie opaski elastycznej   | 14. założenie prosto trzymacza – opatrunek ósemkowy  |
| 7. założenie szyny/temblaka   | 15. założenie szyny Stocka   |
| 8. założenie/dopasowanie ortezy lub stabilizatora (kręgosłupa szyjnego, stawu lub stawów kończyny górnej albo dolnej) | 16. założenie szyny na palec   |
|   | 17. założenie ochrony na gips – kończyna dolna   |
|   | 18. dobór kul łokciowych   |

### Zabiegi ambulatoryjne dermatologiczne:

---

- |  |   |
|--|---|
| 1. dermatoskopia                               | 5. ścięcie i koagulacja włókniaków skóry        |
| 2. pobranie wymazu bakteriologicznego          | 6. wyłyżeczkowanie/laserochirurgia zmiany skóry |
| 3. elektrokoagulacja dermatologiczna (1 punkt) | 7. lampa PUVA                                   |
| 4. krioterapia dermatologiczna                 |   |

### Zabiegi ambulatoryjne ginekologiczne:

---

- |   |  |
|---|--|
| 1. pobranie cytologii metodą klasyczną                                  | 5. usunięcie wkładki domacicznej   |
| 2. elektrokoagulacyjne leczenie nadżerek                                | 6. usunięcie szwów po zabiegach ginekologicznych wykonywanych poza centrami własnymi Zleceniobiorcy – kwalifikacja przypadku po ocenie lekarza |
| 3. kriochirurgiczne leczenie nadżerek / inna krioterapia ginekologiczna |  |
| 4. założenie wkładki domacicznej  |  |

### Pozostałe zabiegi ambulatoryjne:

---

- |          |                                       |
|----------|---------------------------------------|
| 1. enema | 2. założenie/zmiana cewnika moczowego |
|----------|---------------------------------------|

## Usługi pielęgniarskie:

dostępne na terenie placówki

### Personel pielęgniarski zapewnia następujące usługi dostępne na terenie placówki medycznej:

---

- |   |                          |
|---|--------------------------|
| 1. iniekcja podskórna (lek pacjenta)    | 5. opatrunek prosty      |
| 2. iniekcja domięśniowa (lek pacjenta)  | 6. pomiar ciśnienia krwi |
| 3. iniekcja dożylna (lek pacjenta)      | 7. próby śródskórne      |
| 4. kroplowy wlew dożylny (lek pacjenta) | 8. pomiar wzrostu i wagi |

## Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia:

bezpłatnie raz na 24 miesiące

Przeгляд stanu zdrowia (zdrowie w pigułce) ustalany po przeprowadzeniu wywiadu przez lekarza internistę Centrum Medycznego POLMED.

Usługa przysługuje bezpłatnie jeden raz na 24 miesiące. W przypadku, kiedy posiadacz pakietu wykonuje przegląd zdrowia częściowo, przysługuje mu zniżka w wysokości 50% wartości wykonanych badań.

Profilaktyczny przegląd stanu zdrowia może zostać wykonany również dla członków rodziny posiadacza pakietu (partner, dzieci, rodzice) z rabatem 30% od ceny Centrum Medycznego

Usługa dostępna w miastach, gdzie POLMED posiada własne Centra Medyczne.

### Zakres programu:

- badanie ogólne moczu
- morfologia krwi (krwinki białe z pełnym różnicowaniem, krwinki czerwone, płytki krwi, hematokryt)
- cholesterol całkowity (TC)
- HDL cholesterol (HDL-C)
- LDL cholesterol (LDL-C)
- trójglicerydy (TG)
- lipidogram (TC, TG, HDL-C, LDL-C)
- glukoza
- EKG spoczynkowe
- USG jamy brzusznej
- USG piersi (dla kobiet)
- USG prostaty poprzez powłoki brzuszne
- badanie urologiczne
- spirometria
- konsultacja internistyczna - badanie lekarskie
- informacja na temat wyników przeprowadzonych badań i zalecenia zdrowotne na przyszłość
- przegląd stomatologiczny

## Stomatologia – przegląd i profilaktyka:

bezpłatny przegląd stomatologiczny 1 raz w roku

Bezpłatny przegląd stomatologiczny 1 raz w roku, bezpłatny instruktaż higieny jamy ustnej.

**Pacjenci objęci abonamentem firmowym mają prawo do 15% rabatu na pozostałe usługi medyczne (w tym podlegające wyłączeniom wskazanym w Ogólnych Warunkach Umowy) dostępne we własnych Centrach Medycznych POLMED.**

## Obsługa Pacjentów:

Dla zapewnienia maksymalnego komfortu naszych Pacjentów udostępniamy szereg kanałów komunikacji Pacjenta z POLMED:

### ✓ Telefoniczne Centrum Obsługi Pacjenta POLMED (TCOP) (58 775 95 99)

Ogólnopolska rezerwacja świadczeń (konsultacji, diagnostyki), która jest dostępna dla Pacjenta 24 godziny na dobę 7 dni w tygodniu. Rezerwacja obejmuje zarówno własne Centra Medyczne jak i placówki Partnerów Medycznych na terenie całej Polski.

Pacjent zgłasza potrzebę/chęć skorzystania ze świadczenia w dowolnym punkcie Polski, Konsultant TCOP wyszukuje i uzgadnia z pacjentem dogodny termin wizyty. Za pośrednictwem TCOP można również anulować wizytę.

### ✓ Automatyczny Konsultant (dostępny w ramach TCOP)

Ogólnopolska rejestracja za pośrednictwem automatycznego konsultanta POLMED. Wystarczy **wybrać nr 5** Autokonsultant, a następnie wprowadzić nr PESEL, podać imię i nazwisko, miasto oraz preferowaną specjalizację lekarską. Konsultant oddzwoni z propozycją terminu wizyty.

### ✓ Portal Pacjenta

Po założeniu konta w Portalu Pacjenta dostępne są następujące funkcjonalności:

- umawianie lub odwoływanie wizyt (e-rezerwacja) w Centrach Medycznych POLMED
- historia wizyt

- sprawdzanie zakresu pakietu medycznego
- dodawanie rodziny i zarządzanie kontem dziecka
- sprawdzanie wyników badań (po uzyskaniu dostępu w recepcji Centrum Medycznego)
- zamawianie recept na stałe leki
- przesyłanie skierowania na badania i zgłoszenie zapotrzebowania na diagnostykę medyczną.

#### ✓ **Odwoływanie wizyt**

Prosty sposób odwoływania wizyt. Wystarczy zadzwonić pod numer 58 775 95 99, wybrać gwiazdkę [\*], podać swoje dane i termin wizyty. Konsultant szybko odwoła wizytę za Pacjenta.

#### ✓ **Telekonsultacja lekarza internisty, lekarza medycyny rodzinnej oraz lekarzy wybranych specjalizacji z zakresu pakietu**

Konsultacja lekarska bez konieczności odbycia wizyty, wykorzystywana m.in. do: uzyskania porady profilaktycznej, interpretacji wyników badań, zamówienia recepty przy kontynuacji leczenia, uzyskania zaleceń dotyczących wykonania badań lub konsultacji lekarskiej, informacji dotyczącej dawkowania leków, bieżącego monitorowania stanu pacjenta, uzyskania informacji na temat dalszego procesu leczenia. Telekonsultację można umówić za pośrednictwem TCOP.

#### ✓ **Komunikat SMS z przypomnieniem o wizycie**

W dniu poprzedzającym lub dniu świadczenia przypomnienie w formie sms o zbliżającym się terminie konsultacji/diagnostyki.

#### ✓ **Komunikat SMS z KOD – autoryzacja wizyty u Partnera Medycznego**

24h przed wizytą, w formie SMS **wysyłamy KOD** uprawniający do skorzystania z konsultacji/diagnostyki w placówce Partnera Medycznego POLMED.

## Obsługa Pracodawców:

Udostępniane w ramach kontraktów wygodne systemy informatyczne ułatwiają Pracodawcy zarządzanie opieką zdrowotną pracowników bez dodatkowego nakładu pracy.

#### ✓ **Platforma Medycyny Pracy**

Dzięki Platformie Medycyny Pracy, Pracodawca w bardzo szybki i wygodny sposób może zarządzać Medycyną Pracy on-line.

Platforma umożliwia:

- stworzenie bazy danych pracowników
- stworzenie wygodnego słownika stanowisk
- możliwość elektronicznego wystawiania skierowania
- grupowe wystawianie skierowań
- powiadomienia o pracowniku, np. o zdolności do pracy
- monitorowanie procesu badania
- intuicyjny autokalendarz

Pracodawca otrzymuje od POLMED login i hasło do aplikacji. Następnie loguje się za pośrednictwem strony internetowej [www.polmed.pl](http://www.polmed.pl) w STREFIE FIRM/OBSŁUGA FIRM/Logowanie Medycyny Pracy.

#### ✓ **Platforma rejestracji do opieki medycznej**

Platforma umożliwiająca Pracownikowi samodzielną rejestrację i wybór pakietu medycznego, zgłoszenie członków rodziny, elektroniczne potwierdzenie wymaganych oświadczeń i zgód, możliwość rezygnacji z pakietu oraz podgląd jego zakresu.

Po zarejestrowaniu Pracownik posiada dostęp do Portalu Pacjenta, dzięki któremu może w wygodny sposób kontaktować się z operatorem medycznym.