

## Załącznik nr 3. Stan finansowania w innych krajach

Tabela 1 Polska – metryczka

| Polska                   |          |
|--------------------------|----------|
| PKB per capita (USD)     | 21 503,9 |
| PKB per capita PPP (USD) | 45 403,3 |
| CPL                      | 100      |
| CPL/CPL PL               | 1        |

Źródła danych: PKB, CPL – <https://data-explorer.oecd.org> (data dostępu: 04.03.2025 r.)

## Anglia

Tabela 2 Anglia – metryczka

| Anglia                   |          |
|--------------------------|----------|
| Waluta                   | GBP      |
| Kurs PLN (07.08.2025 r.) | 4,91     |
| PKB per capita (USD)     | 49 476,1 |
| PKB per capita PPP (USD) | 58 239,6 |
| CPL                      | 170      |
| CPL/CPL PL               | 1,7      |

Źródła danych: PKB, CPL – <https://data-explorer.oecd.org> (data dostępu: 04.03.2025 r.); kurs waluty – <http://www.nbp.pl> (data dostępu: 07.08.2025r.)

Angielski Departament Zdrowia (*Department of Health*) publikuje ogólnokrajowe taryfy w oparciu o HRG (*Healthcare Resource Group*) oraz dokonuje badania kosztów, na podstawie których corocznie modyfikuje taryfy oraz sam system grupowania. Departament Zdrowia określa taryfy dla grup HRG z wyprzedzeniem rocznym.

Taryfy zależą od średnich kosztów świadczenia w kraju (wszyscy świadczeniodawcy są zobowiązani

raportować wysokość poniesionych kosztów), po uwzględnieniu zmiany kosztów w czasie wynikającej z takich czynników jak pojawienie się lub zmiana technologii oraz różnic w kosztach pomiędzy poszczególnymi obszarami kraju.

Kosztochłonne procedury/świadczenia, takie jak rezonans magnetyczny i tomografia komputerowa, są wyodrębnione w katalogu jako pozycje odrębne, rozliczane samodzielnie lub dosumowywane do grupy głównej. Wysokość taryfy za grupę różni się w zależności od wieku pacjenta (dorośli/ dzieci w różnym wieku), podania środka kontrastującego oraz liczby okolic poddanych badaniu. ciężkości chorób współistniejących. Przy kodowaniu stosuje się odpowiednie rozszerzenie (piąty element kodu grupy – odpowiedni symbol literowy). Koszt świadczenia pokrywa koszt opisu, którego wysokość jest określona i wskazana w katalogu.

W poniższej tabeli przedstawiono taryfy świadczeń tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego, które nie są uwzględnione w kosztach jednorodnych grup pacjentów w Anglii.

Tabela 3 Taryfy świadczeń rezonansu magnetycznego i tomografii komputerowej nieuwzględnionych w kosztach jednorodnych grup pacjentów w Anglii

| HRG – kod i nazwa  | Cena procedury z opisem | Koszt opisu |
|--|-------------------------|-------------|
|  | [PLN]                   | [PLN]       |
| <b>Rezonans magnetyczny</b>  |                         |             |
| RD01A Badanie MRI jednej okolicy, bez kontrastu, osoby powyżej 19. roku życia              | 633,93                  | 127,77      |
| RD01B Badanie MRI jednej okolicy, bez kontrastu, osoby w wieku 6–18 lat                    | 1 066,38                | 127,77      |
| RD01C Badanie MRI jednej okolicy, bez kontrastu, dzieci do 5. roku życia                   | 1 518,49                | 127,77      |
| RD02A Badanie MRI jednej okolicy, tylko po podaniu kontrastu, osoby powyżej 19. roku życia | 923,87                  | 127,77      |

| HRG – kod i nazwa   | Cena procedury z opisem | Koszt opisu |
|---|-------------------------|-------------|
|   | [PLN]                   | [PLN]       |
| RD02B Badanie MRI jednej okolicy, tylko po podaniu kontrastu, osoby w wieku 6–18 lat      | 1 616,77                | 127,77      |
| RD02C Badanie MRI jednej okolicy, tylko po podaniu kontrastu, dzieci do 5. roku życia     | 2 309,67                | 127,77      |
| RD03Z Badanie MRI jednej okolicy, przed i po podaniu kontrastu                            | 973,01                  | 127,77      |
| RD04Z Badanie MRI dwóch lub trzech okolic, bez kontrastu                                  | 761,70                  | 127,77      |
| RD05Z Badanie MRI dwóch lub trzech okolic, z kontrastem                                   | 1 090,95                | 167,08      |
| RD06Z Badanie MRI więcej niż trzech okolic  | 1 090,95                | 167,08      |
| RD07Z Badanie MRI wymagające intensywnego repozycjonowania pacjenta                       | 1 282,61                | 167,08      |
| RD08Z Badanie MRI serca bez kontrastu   | 2 201,56                | 127,77      |
| RD09Z Badanie MRI serca tylko po podaniu kontrastu  | 2 437,44                | 127,77      |
| RD10Z Badanie MRI serca przed i po podaniu kontrastu                                      | 3 140,17                | 127,77      |
| <b>Tomografia komputerowa</b>   |                         |             |
| RD20A Badanie CT jednej okolicy, bez kontrastu, osoby powyżej 19. roku życia              | 383,31                  | 117,94      |
| RD20B Badanie CT jednej okolicy, bez kontrastu, osoby w wieku 6–18 lat                    | 648,67                  | 117,94      |
| RD20C Badanie CT jednej okolicy, bez kontrastu, dzieci do 5. roku życia                   | 923,87                  | 117,94      |
| RD21A Badanie CT jednej okolicy, tylko po podaniu kontrastu, osoby powyżej 19. roku życia | 471,76                  | 117,94      |
| RD21B Badanie CT jednej okolicy, tylko po podaniu kontrastu, osoby w wieku 6–18 lat       | 791,19                  | 117,94      |
| RD21C Badanie CT jednej okolicy, tylko po podaniu kontrastu, dzieci do 5. roku życia      | 1 130,27                | 117,94      |
| RD22Z Badanie CT jednej okolicy, przed i po podaniu kontrastu                             | 481,59                  | 117,94      |
| RD23Z Badanie CT dwóch okolic, bez kontrastu  | 417,71                  | 117,94      |
| RD24Z Badanie CT dwóch okolic, z kontrastem   | 515,99                  | 162,17      |
| RD25Z Badanie CT trzech okolic, bez kontrastu   | 461,93                  | 162,17      |
| RD26Z Badanie CT trzech okolic, z kontrastem  | 565,13                  | 162,17      |
| RD27Z Badanie CT więcej niż trzech okolic   | 515,99                  | 162,17      |
| RD60Z Badanie CT serca  | 1 754,37                | 117,94      |
| RD61Z Badanie CT jelita grubego   | 1 587,29                | 117,94      |

Źródło: 2025/26 Annex A

## Niemcy

**Tabela 4 Niemcy – metryczka**

| Niemcy                   |          |
|--------------------------|----------|
| Waluta                   | EUR      |
| Kurs PLN (07.08.2025 r.) | 4,28     |
| PKB per capita (USD)     | 53 549,8 |
| PKB per capita PPP (USD) | 68 195,4 |
| CPL                      | 147      |
| CPL/CPL PL               | 1,47     |

Źródła danych: PKB, CPL – <https://data-explorer.oecd.org> (data dostępu: 04.03.2025 r.); kurs waluty – <http://www.nbp.pl> (data dostępu: 07.08.2025 r.)

Świadczenia tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego w Niemczech mogą być rozliczane w sektorze publicznym, gdzie stanowi składową grupy (szpital rozlicza usługę bezpośrednio z kasą chorych) lub w sektorze prywatnym (pacjent może ubiegać się o zwrot kosztów faktury u ubezpieczyciela). W sektorze prywatnym obowiązuje katalog GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte), który zawiera wartości punktowe świadczeń, szczegółowe warunki ich realizacji oraz rozliczania. Świadczenia, w sektorze prywatnym odnoszą się

bezpośrednio do zrealizowanych procedur, zatem nie zawierają kosztu konsultacji/ kwalifikacji przez badaniem, podania kontrastu, opisu. W związku z powyższym łączny koszt świadczenia jest sumą kosztów jego składowych oraz uwzględnieniem stopnia trudności jego wykonania, czasu trwania oraz okoliczności wykonania (np. tryb przyjęcia pacjenta) za pośrednictwem odpowiedniego współczynnika. Współczynnik może przyjmować wartości: 1,0 – wartość minimalna (Einfachsatz), 2,3 – wartość standardowa (Regelhöchstsatz) oraz 3,5 – wartość maksymalna bez dodatkowej umowy (Höchstsatz). Mimo, że wybór wysokości współczynnika zależy od lekarza, to przy wyborze współczynnika 3,5 wymagana jest pisemna zgoda pacjenta.

W poniższej tabeli przedstawiono taryfy świadczeń tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego w Niemczech oszacowane w oparciu o katalog GOÄ.

**Tabela 5 Taryfy świadczeń tomografii komputerowej i rezonansu magnetycznego w Niemczech**

| GOÄ – kod i nazwa   | Waga   | Wycena  |
|---|--------|---------|
|   | [PKT]* | [PLN]** |
| <b>Tomografia komputerowa</b>   |        |         |
| 34310 - Tomografia komputerowa neurocranium (CT mózgowcaszki)   | 534    | 306,54  |
| 34311 - Tomografia komputerowa części kręgosłupa (CT części kręgosłupa)   | 662    | 380,02  |
| 34320 - Tomografia komputerowa twarzoczaszki (CT twarzoczaszki)   | 650    | 373,13  |
| 34321 - Tomografia komputerowa podstawy czaszki (CT podstawy czaszki)   | 561    | 322,04  |
| 34322 - Tomografia komputerowa tkanek miękkich szyi (CT szyi)   | 677    | 388,63  |
| 34330 - Tomografia komputerowa klatki piersiowej (CT thoraxu)   | 586    | 336,39  |
| 34340 - Tomografia komputerowa górnej części jamy brzusznej (CT nadbrzusza)   | 581    | 333,52  |
| 34341 - Tomografia komputerowa całego brzucha (CT całego jamy brzusznej)  | 724    | 415,61  |
| 34342 - Tomografia komputerowa miednicy (Becken)  | 581    | 333,52  |
| 34350 - Badanie tomografii komputerowej kończyn i/lub ich części, z wyjątkiem części kończyn wymienionych w pozycji taryfowej 34351 | 500    | 287,02  |
| 34351 - Badanie tomografii komputerowej ręki, stopy i/lub ich części  | 500    | 287,02  |
| 34360 - Badanie tomografii komputerowej sterowanej w celu planowania radioterapii (tele- lub brachyterapii)                         | 354    | 203,21  |
| <b>Rezonans magnetyczny</b>   |        |         |
| 34410 - Rezonans magnetyczny mózgowcaszki (MRT neurocranium)  | 1053   | 604,47  |

| GOÄ – kod i nazwa   | Waga   | Wycena   |
|---|--------|----------|
|   | [PKT]* | [PLN]**  |
| 34411 - Rezonans magnetyczny części kręgosłupa (MRT kręgosłupa)                         | 1053   | 604,47   |
| 34420 - Rezonans magnetyczny twarzoczaszki  | 1053   | 604,47   |
| 34421 - Rezonans magnetyczny podstawy czaszki   | 1053   | 604,47   |
| 34422 - Badanie MRI tkanek miękkich szyi, od kręgu szyjnego C1 do C7                    | 1053   | 604,47   |
| 34430 - MRT klatki piersiowej (Thorax)  | 1053   | 604,47   |
| 34431 - Rezonans magnetyczny (MRT) kobiecego gruczołu piersiowego                       | 2007   | 1 152,11 |
| 34440 - Rezonans magnetyczny (MRT) górnej części jamy brzusznej                         | 1053   | 604,47   |
| 34441 - Rezonans magnetyczny jamy brzusznej   | 1053   | 604,47   |
| 34442 - Rezonans magnetyczny (MRT) miednicy   | 1053   | 604,47   |
| 34450 - Rezonans magnetyczny (MRT) kończyn i/lub ich części                             | 1053   | 604,47   |
| 34451 - Rezonans magnetyczny (MRT) ręki, stopy i/lub ich części                         | 1053   | 604,47   |
| 34460 - MRT badanie narządów w celu planowania radioterapii (tele- lub brachyterapia)   | 677    | 388,63   |
| 34470 - MRT-angiografia naczyń mózgowych  | 692    | 397,24   |
| 34475 - MRT-angiografia naczyń szyi   | 919    | 527,55   |
| 34480 - MRT-angiografia aorty piersiowej i jej odgałęzień                               | 919    | 527,55   |
| 34485 - MRT-angiografia aorty brzusznej i jej głównych odgałęzień                       | 919    | 527,55   |
| 34486 - MRT-angiografia żył   | 919    | 527,55   |
| 34489 - MRT-angiografia tętnic miednicy i nóg (bez naczyń stopy)                        | 1842   | 1 057,40 |
| 34490 - MRT-angiografia tętnic ramienia i tętnic zaopatrujących ramię (bez naczyń ręki) | 919    | 527,55   |

\*1 pkt= 0,058 EURO; \*\*wycena oszacowana przy wykorzystaniu współczynnika 2,3;

Źródło: opracowanie własne na podstawie GOÄ-Ziffern 2025 – Abrechnungsstelle.com