

Lp.	Kod produktu	Nazwa produktu rozliczeniowego	Taryfa określona przez AOTMIT	wartość punktowa	Zakresy świadczeń				Warunki wykonania		Uwagi
					tele-radioterapia	brachyterapia	terapia izotopowa	Terapia probionowa nowotworów zlokalizowanych poza narządem wzroku	tryb ambulatoryjny	hospitalizacja	
1	2	3	4		5	7	8	9	10	11	12
1	5.07.01.0000011	Teleradioterapia	17468**	17 468	X				X	X	cały cykl leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.247 Teleradioterapia 4D bramkowana (4D-IGRT) — fotony - 92.248 Teleradioterapia 4D adaptacyjna bramkowana (4D-AIGRT) — fotony - 92.256 Teleradioterapia 4D bramkowana (4D-IGRT) — elektrony - 92.257 Teleradioterapia 4D adaptacyjna bramkowana (4D-AIGRT) — elektrony; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
2	5.07.01.0000012	Teleradioterapia 3D z modulacją intensywności dawki	16389**	16 389	X				X	X	cały cykl leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.246 Teleradioterapia 3D z modulacją intensywności dawki (3D-IMRT) — fotony - 92.292 Teleradioterapia 3D sterowana obrazem (IGRT) z modulacją intensywności dawki (3D-RotIMRT) - fotony - 92.291 Teleradioterapia 3D sterowana obrazem (IGRT) realizowana w oparciu o implanty wewnętrzne - fotony; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
3	5.07.01.0000013	Teleradioterapia 3D - niekoplanarna z monitorowaniem tomograficznym (3D-CRT)	14899**	14 899	X				X	X	cały cykl leczenia; monitoring tomograficzny co najmniej dwukrotnie w trakcie napromieniania; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.242 Teleradioterapia 3D konformalna sterowana obrazem (IGRT) — fotony, - 92.252 Teleradioterapia 3D konformalna z monitorowaniem tomograficznym (3D-CRT) — elektrony konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
4	5.07.01.0000058	Teleradioterapia 3D - całego ciała (TBI) lub połowy ciała (HBI) lub skóry całego ciała	19768**	19 768	X				X	X	cały cykl leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.243 Teleradioterapia całego ciała (TBI) — fotony; - 92.244 Teleradioterapia połowy ciała (HBI) — fotony; - 92.245 Teleradioterapia skóry całego ciała (TSI) — fotony, - 92.249 Teleradioterapia szpiku lub układu chłonnego całego ciała (TMI) - fotony, - 92.255 Teleradioterapia skóry całego ciała (TSI) — elektrony; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
5	5.07.01.0000014	Teleradioterapia 3D śródoperacyjna (3D-IORT)		6 114	X				X	X	cały cykl leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.31 Śródoperacyjna teleradioterapia konformalna 3D (3D-IORT-4t) - 92.32 Śródoperacyjna teleradioterapia konformalna 3D (3D-IORT-x)
6	5.07.01.0000023	Teleradioterapia radykalna z planowaniem trójwymiarowym (3D)		11 560	X				X	X	cały cykl leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.241 Teleradioterapia radykalna z planowaniem 3D — fotony - 92.251 Teleradioterapia radykalna z planowaniem 3D — elektrony - 92.253 Teleradioterapia całego ciała (TBI) — elektrony - 92.254 Teleradioterapia połowy ciała (HBI) — elektrony; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
7	5.07.01.0000022	Teleradioterapia radykalna z planowaniem dwuwymiarowym (2D)	7501**	7 501	X				X	X	cały cykl leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje: - 92.222 Teleradioterapia radykalna 2D — promieniowanie X - 92.232 Teleradioterapia radykalna 2D z zastosowaniem ⁶⁰ Co — promieniowanie gamma, - 92.240 Teleradioterapia radykalna 2D — fotony, - 92.250 Teleradioterapia radykalna 2D — elektrony; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita;
8	5.07.01.0000059	Teleradioterapia paliatywna proces leczenia 1 frakcją	2812**	2 812	X				X	X	cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3a obejmuje procedury: - 92.223 Teleradioterapia paliatywna — promieniowanie X, - 92.233 Teleradioterapia paliatywna z zastosowaniem ⁶⁰ Co — promieniowanie gamma; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
9	5.07.01.0000060	Teleradioterapia paliatywna frakcjonowana	3551**	3 551	X				X	X	cały cykl leczenia; warunki określone w zał. Nr 3a obejmuje procedury: - 92.223 Teleradioterapia paliatywna — promieniowanie X, - 92.233 Teleradioterapia paliatywna z zastosowaniem ⁶⁰ Co — promieniowanie gamma; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita

10	5.07.01.0000061	Brachyterapia 3D "real time"	15316**	15 316		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.414 Brachyterapia śródtkankowa - planowanie 3D pod kontrola obrazowania, ICD-10 (w rozpoznaniu pierwotnym): C61 - Nowotwór złośliwy gruczołu krokowego konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
11	5.07.01.0000062	Brachyterapia śródtkankowa/śródmaciczna w oparciu o planowanie 3D - aplikacje wielorazowe z podaniem jednej frakcji w trakcie jednej aplikacji	20877**	20 877		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.413 Brachyterapia śródtkankowa - planowanie 3D, - 92.432 Brachyterapia wewnątrzjamowa - planowanie 3D, ICD-10 (w rozpoznaniu pierwotnym): C20 - Nowotwór złośliwy odbytnicy, C21 - Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu, C51 - Nowotwór złośliwy sromu, C52 - Nowotwór złośliwy pochwy, C53 - Nowotwór złośliwy szyjki macicy, C54 - Nowotwór złośliwy trzonu macicy, C55 - Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy, C56 - Nowotwór złośliwy jajnika, C67 - Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego, C68 - Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów układu moczowego, konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
12	5.07.01.0000063	Brachyterapia śródtkankowa w oparciu o planowanie 3D - aplikacje jednorazowe z podaniem wielu frakcji	13001**	13 001		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.413 Brachyterapia śródtkankowa - planowanie 3D, ICD-10 (w rozpoznaniu pierwotnym): C00 - Nowotwór złośliwy wargi, C01 - Nowotwór złośliwy nasady języka, C02 - Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części języka, C03 - Nowotwór złośliwy dzięsla, C04 - Nowotwór złośliwy dna jamy ustnej, C05 - Nowotwór złośliwy podniebienia, C06 - Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej, C07 - Nowotwór złośliwy ślinianki przyszyjnej, C08 - Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych dużych gruczołów, C09 - Nowotwór złośliwy migdałka, C10 - Nowotwór złośliwy części ustnej gardła, C11 - Nowotwór złośliwy części nosowej gardła (nasopharynx), C12 - Nowotwór złośliwy zachyłka gruszkowatego, C13 - Nowotwór złośliwy części kraniowej gardła (hypopharynx), C14 - Nowotwór złośliwy o innym i bliżej nieokreślonym umiejscowieniu w obrębie wargi, jamy ustnej i gardła, C20 - Nowotwór złośliwy odbytnicy, C21 - Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu, C32 - Nowotwór złośliwy krtani, C43 - Czerniak złośliwy skóry, C44 - Inne nowotwory złośliwe skóry, C48 - Nowotwór złośliwy przestrzeni zaotrzewnowej i otrzewnej, C49 - Nowotwór złośliwy tkanki łącznej i innych tkanek miękkich, C50 - Nowotwór złośliwy piersi, C51 - Nowotwór złośliwy sromu, C52 - Nowotwór złośliwy pochwy, C53 - Nowotwór złośliwy szyjki macicy, C54 - Nowotwór złośliwy trzonu macicy, C55 - Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy, C60 - Nowotwór złośliwy jądra, C67 - Nowotwór złośliwy pęcherza moczowego, C68 - Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych narządów układu moczowego, konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
13	5.07.01.0000064	Brachyterapia śródtkankowa w oparciu o planowanie 3d (boost)	7739**	7 739		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.413 Brachyterapia śródtkankowa - planowanie 3D, ICD-10 (w rozpoznaniu pierwotnym): C50 - Nowotwór złośliwy piersi konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
14	5.07.01.0000065	Brachyterapia powierzchniowa oparta na planowaniu 3D	9511**	9 511		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.452 Brachyterapia powierzchniowa - planowanie 3D, ICD-10 (w rozpoznaniu pierwotnym): C05 - Nowotwór złośliwy podniebienia, C06 - Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części jamy ustnej, C11 - Nowotwór złośliwy części nosowej gardła, C20 - Nowotwór złośliwy odbytnicy, C21 - Nowotwór złośliwy odbytu i kanału odbytu, C30 - Nowotwór złośliwy jamy nosowej i ucha środkowego, C43 - Czerniak złośliwy skóry, C44 - Inne nowotwory złośliwe skóry, C60 - Nowotwór złośliwy jądra, konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
15	5.07.01.0000066	Brachyterapia wewnątrzprzewodowa oparta na planowaniu 3D w oparciu o CT	4193**	4 193		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.422 Brachyterapia wewnątrzprzewodowa - planowanie 3D, ICD-10 (w rozpoznaniu pierwotnym): C15 - Nowotwór złośliwy przełyku, C16 - Nowotwór złośliwy żołądka, C22 - Nowotwór złośliwy wątroby i przewodów żółciowych wewnątrzwątrobowych, C24 - Nowotwór złośliwy innych i nieokreślonych części dróg żółciowych, C32 - Nowotwór złośliwy krtani, C33 - Nowotwór złośliwy tchawicy, C34 - Nowotwór złośliwy oskrzela i płuca, konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
16	5.07.01.0000067	Brachyterapia śródoperacyjna	9557**	9 557		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.46 Brachyterapia śródoperacyjna, lokalizacja: nowotwory, których napromienianie następuje w trakcie zabiegu operacyjnego, konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
17	5.07.01.0000068	Brachyterapia pooperacyjna dopochwowa w oparciu o planowanie 3D	4836**	4 836		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.432 Brachyterapia wewnątrzjamowa - planowanie 3D, ICD-10 (w rozpoznaniu pierwotnym): C52 - Nowotwór złośliwy pochwy, C53 - Nowotwór złośliwy szyjki macicy, C54 - Nowotwór złośliwy trzonu macicy, C55 - Nowotwór złośliwy nieokreślonej części macicy, konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
18	5.07.01.0000052	Brachyterapia z planowaniem 3D ze wszczepieniem stałych źródeł izotopowych		1		x			x	x	rozdliczenie świadczenia na podstawie specyfikacji kosztowej, cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.411 Trwałe wszczepienie źródeł radioizotopowych
19	5.07.01.0000069	Brachyterapia oparta o planowanie 2D	4458**	4 458		X			X	X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedury: - 92.410 Wlew koloidalnego radioizotopu do jam ciała - 92.412 Brachyterapia śródtkankowa - planowanie standardowe - 92.421 Brachyterapia wewnątrzprzewodowa - planowanie standardowe - 92.431 Brachyterapia wewnątrzjamowa - planowanie standardowe - 92.451 Brachyterapia powierzchniowa - planowanie standardowe, lokalizacja: nowotwory, których napromienianie następuje w oparciu o planowanie 2D, konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita

20	5.07.01.0000027	Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹²⁵ I		2 650		X				X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje: - 92.461 Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹²⁵ I; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
21	5.07.01.0000028	Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹⁰⁶ Ru		2 974		X				X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje: - 92.482 Brachyterapia guza wewnątrzgałkowego ¹⁰⁶ Ru; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym procesie leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
22	5.07.01.0000034	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq (podanie ¹³¹ I)		6 219			X			X	obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
23	5.07.01.0000035	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq (podanie ¹³¹ I -meta-jodo-benzyl-guanidyny)		9 626			X			X	obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
24	5.07.01.0000031	Leczenie radioizotopowe innych schorzeń onkologicznych z zastosowaniem ¹³¹ I - meta-jodo-benzyl-guanidyny		11 898			X			X	cały proces leczenia; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
25	5.07.01.0000032	Leczenie przeciwbólowe radioizotopami zmian przerzutowych do kości - ¹⁵³ Sm		6 868			X		X	X	cały proces leczenia;
26	5.07.01.0000030	Leczenie przeciwbólowe radioizotopami zmian przerzutowych do kości - ⁸⁹ Sr		2 596			X		X	X	cały proces leczenia;
27	5.07.01.0000033	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq, badanie kwalifikacyjne		1 352			X		X	X	obejmuje kwalifikację wraz ze wszystkimi niezbędnymi badaniami; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
28	5.07.01.0000036	Leczenie jodem radioaktywnym raka tarczycy dawkami powyżej 1000 MBq, badanie kontrolne		216			X		X	X	obejmuje wszystkie wizyty i badania kontrolne w okresie jednego roku od zakończenia podawania radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
29	5.07.01.0000043	Leczenie znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny nieoperacyjnych guzów neuroendokrynnych - DOTATATE znakowane Y 90 - 2960 - 3700 MBq		9 626			X		X	X	obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
30	5.07.01.0000044	Leczenie znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny nieoperacyjnych guzów neuroendokrynnych -DOTATATE znakowane Y 90 - 7400 MBq		14 710			X		X	X	obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
31	5.07.01.0000045	Leczenie znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny nieoperacyjnych guzów neuroendokrynnych mieszaniną - DOTATATE znakowane Y 90 i Lu - 177 - 1850/1850 MBq		11 140			X		X	X	obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
32	5.07.01.0000046	Leczenie znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny nieoperacyjnych guzów neuroendokrynnych mieszaniną - DOTATATE znakowane Y 90 i Lu - 177 - 3700/3700 MBq		20 064			X		X	X	obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
33	5.07.01.0000047	Leczenie znakowanymi radioizotopowo analogami somatostatyny nieoperacyjnych guzów neuroendokrynnych - DOTATATE znakowane Lu - 177 7400 MBq		15 954			X		X	X	obejmuje podanie pełnej dawki radioizotopu; zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. nr 3b
34	5.07.01.0000048	Zakwaterowanie do teleradioterapii / protonoterapii	162**	162	X			X	X		za osobodzeń obejmuje zapewnienie transportu w przypadku zakwaterowania świadczeniobiorcy poza podmiotem działalności leczniczej
35	5.07.01.0000053	Planowanie leczenia radioterapii protonowej (dotyczy dorosłych)	327*	17 684				X	X	X	zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje całość postępowania medycznego związanego z terapią protonową zgodnie z warunkami określonymi w lp. 35 załącznika nr 4 do rozporządzenia; obejmuje procedurę
36	5.07.01.0000054	Planowanie leczenia radioterapii protonowej nowotworów wieku dziecięcego	577*	31 204				X	X	X	- 92.288 Teleradioterapia hadronowa wiązką protonów; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji całości postępowania medycznego za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
37	5.07.01.0000055	Radioterapia protonowa nowotworów zlokalizowanych poza narządem wzroku	827*	44 724				X	X	X	
38	5.07.01.0000056	Teleradioterapia stereotaktyczna	14571**	14 571	X				X	X	zgodnie z wytycznymi określonymi w zał. Nr 3a i 3b; obejmuje procedurę: - 92.27 Teleradioterapia stereotaktyczna promieniami gamma z wielu mikroźródeł (OMSCMR) - 92.312 Obrazowo monitorowana stereotaktyczna i cybernetyczna mikroradioterapia (OMSCMRT) - 92.261 Teleradioterapia 3D stereotaktyczna z modulacją intensywności dawki (3D-SIMRT) — fotony - 92.263 Teleradioterapia 3D stereotaktyczna konformalna (3D-SCRT) — fotony; konieczność przekazania informacji o liczbie frakcji w całym cyklu leczenia za pomocą produktu statystycznego: 5.07.01.0000057 – Liczba frakcji w procesie / cyklu leczenia – dawka całkowita
39	5.07.01.0000070	Zakwaterowanie do brachyterapii	162**	162**		X			X		za osobodzeń obejmuje zapewnienie transportu w przypadku zakwaterowania świadczeniobiorcy poza podmiotem działalności leczniczej
40	5.07.01.0000071	Powtórne planowanie	0	0							do sprawozdania w sytuacji stwierdzenia zmian topograficznych guza lub gdy ze względu na ubytek masy ciała zachodzi konieczność przygotowania więcej niż jednego planu leczenia; możliwość sumowania ze świadczeniem bazowym zw. z naświetlaniem

(*) taryfa ustalona w obwieszczeniu Prezesa Agencji Oceny Technologii Medycznych i Taryfikacji z dnia 26 kwietnia 2016 r.

(**) taryfa ustalona w obwieszczeniu Prezesa Agencji Oceny Technologii Medycznej i Taryfikacji z dnia 29 czerwca 2016 r., 17 lutego 2021 r., 12 marca 2021 r.