

ZARZĄDZENIE NR 102/2020

Dyrektora Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie –
Państwowego Instytutu Badawczego

z dnia 30 listopada 2020 r.

w sprawie zmian w strukturze i Regulaminie Organizacyjnym Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie

Na podstawie § 7 Statutu Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego, zarządza się, co następuje:

§ 1

Wprowadza się zmiany:

- I. w strukturze organizacyjnej Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, polegające na:
 - 1) utworzeniu w pionie Dyrektora Instytutu jednostki organizacyjnej o nazwie: Pełnomocnik Dyrektora ds. Zapobiegania, Przeciwdziałania i Zwalczania Choroby Zakaźnej Wywołanej Wirusem SARS-CoV-2;
 - 2) przyporządkowaniu bezpośrednio Pełnomocnikowi Dyrektora ds. Zapobiegania, Przeciwdziałania i Zwalczania Choroby Zakaźnej Wywołanej Wirusem SARS-CoV-2 jednostki organizacyjnej o nazwie Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych;
 - 3) zmianie zadań: Działu Kształcenia, Głównego Księgowego, Zastępcy Dyrektora ds. Zarządzania, Zastępcy Dyrektora ds. Administracji i Inwestycji, Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej szczegółowo określonych w ust. 2;
 - 4) utworzeniu w Pracowni Technik Patologicznych Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej:
 - a) Laboratorium Histopatologii,
 - b) Laboratorium Cytologii,
 - c) Laboratorium Immunohistochemii
 - d) Laboratorium Mikroskopii Elektronowej;
 - 5) utworzeniu w Pracowni Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej:
 - a) Laboratorium Genotypowania i Sekwencjonowania Masowego,
 - b) Laboratorium Cytogenetyki Molekularnej Guzów Litych FISH,
 - c) Laboratorium Badań Predyspozycji Genetycznych;
 - 6) utworzeniu w miejsce Pracowni Patologii Narządowej Nowotworów Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej:
 - a) Pracowni Patologii Narządowej Nowotworów I, w skład której wchodzi:
 - Laboratorium Technik Sekcyjnych,
 - Laboratorium Neuropatologii;

- b) Pracowni Patologii Narządowej Nowotworów II, w skład której wchodzi:
 - Laboratorium Histopatologii,
 - Laboratorium Cytologii;
- 7) utworzeniu w miejscu Pracowni Chemii Klinicznej Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej:
 - a) Pracowni Chemii Klinicznej I, w skład której wchodzi:
 - Laboratorium Biochemii i Immunochemii,
 - Laboratorium Białek Specyficznych,
 - Laboratorium Hematologii i Analityki,
 - Laboratorium Koagulologii;
 - b) Pracowni Chemii Klinicznej II, w skład której wchodzi:
 - Laboratorium Analityczne;
- 8) utworzeniu w Pracowni Markerów Nowotworowych Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej Laboratorium Immunodiagnostycznego oraz Laboratorium Metod Manualnych;
- 9) utworzeniu w pionie Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych jednostki organizacyjnej o nazwie: Zakład Immunoterapii Eksperymentalnej;
- 10) określeniu zadań jednostki organizacyjnej o nazwie: Zakładu Immunoterapii Eksperymentalnej;
- 11) przeniesieniu z Zakładu Onkologii Molekularnej i Translacyjnej do Zakładu Immunoterapii Eksperymentalnej następujących komórek organizacyjnych:
 - a) Pracownia Eksperymentalnej i Klinicznej Immunologii,
 - b) Pracownia Organizacji Chromatyny;
- 12) zmianie nazwy komórki organizacyjnej o nazwie: Pracownia Eksperymentalnej i Klinicznej Immunologii na Pracownia Immunologii Eksperymentalnej i Klinicznej;
- 13) utworzeniu w Zakładzie Immunoterapii Eksperymentalnej komórki organizacyjnej o nazwie: Pracownia Nanoprzeciwciał;
- 14) określeniu zadań jednostki organizacyjnej o nazwie: Zakład Onkologii Molekularnej i Translacyjnej;
- 15) zmianie nazwy komórki organizacyjnej o nazwie: Pracownia Biologii Komórki na Pracownia Biologii Molekularnej i Obrazowania Komórek Nowotworowych;
- 16) likwidacji komórki organizacyjnej o nazwie: Pracownia Immunologii Komórkowej;
- 17) zmianie nazwy jednostki organizacyjnej o nazwie: Zakład Immunologii na Zakład Biologii Nowotworów;
- 18) określeniu zadań jednostki organizacyjnej o nazwie: Zakładu Biologii Nowotworów;
- 19) utworzeniu w Zakładzie Biologii Nowotworów następujących komórek organizacyjnych o nazwie:
 - a) Pracownia Mechanizmów Nowotworzenia,

- b) Pracownia Mikrośrodowiska Nowotworów,
- c) Pracownia Hodowli Komórkowych.

2. w Regulaminie Organizacyjnym Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego w Warszawie, stanowiącym załącznik do Zarządzenia Nr 1/2020 Dyrektora Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie ustalenia struktury organizacyjnej oraz określenia regulaminu organizacyjnego Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego, polegające na:

1) nadaniu § 14 ust. 6 brzmienia:

„6. Dyrektorowi podlegają bezpośrednio:

- 1) Zastępcy Dyrektora;
- 2) Pełnomocnik Dyrektora ds. Koordynacji i Monitorowania Narodowej Strategii Onkologicznej:
 - a) Dział Monitorowania i Koordynacji Narodowej Strategii Onkologicznej;
- 3) Pełnomocnik ds. Wytycznych i Standardów Postępowania Diagnostyczno-Terapeutycznego;
- 4) Pełnomocnik Dyrektora ds. Współpracy Międzynarodowej;
- 5) Pełnomocnik Dyrektora ds. Kształcenia Przeddyplomowego;
- 6) Pełnomocnik Dyrektora ds. Kształcenia Podyplomowego;
- 7) Pełnomocnik Dyrektora ds. Projektów Badawczych i Ewaluacji;
- 8) Pełnomocnik Dyrektora ds. Badań Klinicznych:
 - a) Dział Badań Klinicznych;
- 9) Pełnomocnik Dyrektora ds. Ochrony Informacji Niejawnych;
- 10) Pełnomocnik Dyrektora ds. Praw Pacjenta i Komunikacji Społecznej;
- 11) Pełnomocnik Dyrektora ds. Zapobiegania, Przeciwdziałania i Zwalczenia Choroby Zakaźnej Wywołanej Wirusem SARS-CoV-2:
 - a) Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych;
- 12) Krajowy Rejestr Nowotworów:
 - a) Wojewódzkie Biuro Rejestracji Nowotworów – Mazowiecki Rejestr Nowotworów;
- 13) Inspektor Ochrony Radiologicznej;
- 14) Inspektor Ochrony Danych;
- 15) Audytor Wewnętrzny;
- 16) Główny Księgowy:
 - a) Dział Księgowości,
 - b) Dział Płac.

- 17) Dział Kształcenia;
 - 18) Zespół Radców Prawnych;
 - 19) Biuro Rzecznika Prasowego;
 - 20) Redakcja Naukowa;
 - 21) Kapelan.”;
- 2) nadaniu § 17 ust. 2 brzmienia:
- „2. Zastępcy Dyrektora ds. Naukowych podlegają bezpośrednio:
- 1) Zakład Onkologii Molekularnej i Translacyjnej;
 - 2) Zakład Genetyki;
 - 3) Zakład Biologii Nowotworów;
 - 4) Zakład Epidemiologii i Prewencji Pierwotnej Nowotworów;
 - 5) Zakład Medycyny Regeneracyjnej;
 - 6) Zakład Matematyki Onkologicznej;
 - 7) Zakład Immunoterapii Eksperymentalnej;
 - 8) Samodzielna Pracownia Biobankowania Krwi;
 - 9) Dział Nauki;
 - 10) Biblioteka Naukowa.”;
- 3) skreśleniu w § 18 ust. 2 pkt 26;
- 4) nadaniu § 20 ust. 1 pkt 1 brzmienia: „koordynowanie działań w zakresie realizacji celów dla funkcjonowania Instytutu”;
- 5) nadaniu § 20 ust. 1 pkt 2 brzmienia: „nadzór nad opracowywaniem planów rzeczowo-finansowych”;
- 6) nadaniu § 20a ust. 1 pkt 7 brzmienia: „koordynacja spraw w zakresie kształtowania, utrzymania i doskonalenia Zintegrowanego Systemu Zarządzania (ZSZ) w Instytucie w Warszawie”;
- 7) w § 26 ust. 1 pkt 8 skreśleniu słów: „i Zastępcę Dyrektora ds. Zarządzania”;
- 8) dodaniu § 35a w brzmieniu:
- „Pełnomocnik Dyrektora ds. Zapobiegania, Przeciwdziałania i Zwalczenia Choroby Zakaźnej Wywołanej Wirusem SARS-CoV-2
1. Do zadań Pełnomocnika Dyrektora ds. Zapobiegania Przeciwdziałania i Zwalczenia Choroby Zakaźnej Wywołanej Wirusem SARS-CoV-2 należy:
 - 1) reprezentowania Instytutu, bez prawa do zaciągania zobowiązań, w sprawach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem choroby zakaźnej wywołanej wirusem SARS-CoV-2;
 - 2) określenie zasad postępowania epidemiologicznego i medycznego mających na celu zapobieganie zakażeniom wirusem SARS-CoV-2 oraz rozpowszechnianie się choroby wywołanej tym wirusem na terenie Instytutu;

- 3) określenie środków ochrony indywidualnej personelu mającego bezpośrednią styczność z pacjentem, u którego występuje podejrzenie zakażenia wirusem SARS-CoV-2;
 - 4) utrzymywanie stałego kontaktu z Państwową Inspekcją Sanitarną, a w przypadku wystąpienia podejrzenia zakażenia wirusem SARS-CoV-2 u pracownika lub pacjenta powiadomianie właściwego organu Państwowej Inspekcji Sanitarnej;
 - 5) podejmowanie czynności, w tym wydawania poleceń, związanych z profilaktyką, zapobieganiem rozprzestrzeniania się zakażenia oraz zwalczaniem zakażenia. Polecenia mogą być wydawane ustnie, telefonicznie lub za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej;
 - 6) występowania do Dyrektora Instytutu w sprawie polecenia pracownikom przez czas oznaczony wykonywania pracy zdalnej tj. poza miejscem jej stałego wykonywania;
 - 7) reprezentowania Instytutu jako pracodawcy-płatnika składek w zakresie podpisywania oświadczeń potwierdzających niezdolności do pracy z powodu COVID-19 powstałej w związku z wykonywaniem obowiązków wynikających z zatrudnienia w podmiocie leczniczym lub podleganie obowiązkowej kwarantannie lub izolacji w warunkach domowych, wynikających z pozostawania w styczności z osobami chorymi z powodu COVID-19 w związku wykonywaniem obowiązków wynikających z zatrudnienia w podmiocie leczniczym.
2. Pełnomocnikowi Dyrektora ds. Zapobiegania, Przeciwdziałania i Zwalczania Choroby Zakaźnej Wywołanej Wirusem SARS-CoV-2 podlega:
- a) Zespół Kontroli Zakażeń Szpitalnych.”;
- 9) nadaniu § 43 brzmienia:
- „Zakład Onkologii Molekularnej i Translacyjnej
1. Do zadań Zakładu Molekularnej i Translacyjnej należy:
 - 1) prowadzenie badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych nad etiopatogenezą nowotworów za pomocą narzędzi inżynierii genetycznej i technik biologii molekularnej;
 - 2) adaptacja wyników badań naukowych dla potrzeb diagnostyki molekularnej;
 - 3) poszukiwanie punktów uchwytu dla nastawionej na cele molekularne terapii nowotworów.
 2. W skład Zakładu Molekularnej i Translacyjnej wchodzi:
 - 1) Pracownia Badań Translacyjnych;
 - 2) Pracownia Biologii Molekularnej i Obrazowania Komórek Nowotworowych;
 - 3) Pracownia Wdrażania i Walidacji Molekularnych Technik Diagnostycznych.”;
- 10) dodaniu § 43a w brzmieniu:
- „Zakład Immunoterapii Eksperymentalnej

1. Do zadań Zakładu Immunoterapii Eksperymentalnej należy:
 - 1) prowadzenie badań z wykorzystaniem nanoprzeciwciał jako chimerowych receptorów antygenowych i ocena możliwości wykorzystania ich w terapii nowotworów;
 - 2) prowadzenie badań nad wyczerpaniem funkcjonalnym limfocytów T w związku z ich interakcjami z komórkami nowotworowymi;
 - 3) prowadzenie badań na rolę zmian w strukturze kompleksów remodelujących chromatynę;
 - 4) prowadzenie badań nad rolą organizacji chromatyny w rozwoju chorób nowotworowych.
2. W skład Zakładu Immunoterapii Eksperymentalnej wchodzi:
 - 1) Pracownia Immunologii Eksperymentalnej i Klinicznej;
 - 2) Pracownia Organizacji Chromatyny;
 - 3) Pracownia Nanoprzeciwciał.”;

11) nadaniu § 44 brzmienia:

„Zakład Biologii Nowotworów

1. Do zadań Zakładu Biologii Nowotworów należy:
 - 1) prowadzenie badań naukowych i prac badawczo-rozwojowych nad mechanizmami onkogenezy i oddziaływaniami przeciwnowotworowymi;
 - 2) badanie mikrośrodowiska nowotworów;
 - 3) poszukiwanie nowych biomarkerów nowotworowych;
 - 4) prowadzenie banku linii komórkowych ludzkich i mysich;
 - 5) wyprowadzanie nowych linii i utrzymanie linii dostępnych w Instytucie.
2. W skład Zakładu Biologii Nowotworów wchodzi:
 - 1) Pracownia Mechanizmów Nowotworzenia;
 - 2) Pracownia Mikrośrodowiska Nowotworów;
 - 3) Pracownia Hodowli Komórkowych.”;

12) nadaniu § 69 brzmienia:

„Zakład Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej

1. Do zadań Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej należy:
 - 1) prowadzenie badań naukowych, prac badawczo-rozwojowych i wdrożeniowych, działalności profilaktycznej i diagnostycznej;
 - 2) wykonywanie badań w zakresie ogólnej diagnostyki laboratoryjnej, w tym biochemia, immunochemia, hematologia, białka specyficzne, koagulologii, analityka ogólna;

- 3) zapewnienie całodobowej możliwości wykonywania podstawowych badań diagnostyki laboratoryjnej;
- 4) opracowywanie i realizacja programów badań w zakresie diagnostyki i monitorowania leczenia;
- 5) szkolenie pracowników medycznych Instytutu w zakresie interpretacji wyników oznaczeń;
- 6) wykonywanie badań z zakresu markerów nowotworowych oraz prowadzenie działalności naukowej z zakresu oceny przydatności markerów onkologicznych;
- 7) wdrażanie i utrzymanie systemu zapewnienia jakości;
- 8) szkolenie podyplomowe lekarzy oraz diagnostów laboratoryjnych;
- 9) prowadzenie rejestrów i archiwizacja materiału do badań naukowych;
- 10) współpraca z innymi jednostkami i komórkami organizacyjnymi Instytutu.
- 11) prowadzenie diagnostyki patomorfologicznej, w tym wykonywanie badań śródoperacyjnych (badanie INTRA), diagnostyki cytologicznej, histopatologicznej, neuropatologicznej i konsultacyjnej oraz wykonywanie badań z zakresu immunohistochemii, histochemii, mikroskopii elektronowej, genetyki i cytometrii przepływowowej;
- 12) wykonywanie badań autopsyjnych;
- 13) prowadzenie archiwum oraz udostępnianie dokumentacji medycznej, w tym bloczków parafinowych, preparatów histopatologicznych, preparatów cytologicznych oraz banku materiałów tkankowych.”.

2. W skład Zakładu Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej wchodzi:

- 1) Pracownia Technik Patologicznych, w skład której wchodzi:
 - a) Laboratorium Histopatologii, do zadań którego należy techniczne opracowanie materiałów tkankowych oraz materiałów kostnych, w tym trepanobiopsji szpiku od momentu przyjęcia materiału, poprzez utrwalenie i procedury opracowania do etapu barwienia podstawowego H&E. Laboratorium wykonuje również badania śródoperacyjne (INTRA) oraz oznaczenia histochemiczne,
 - b) Laboratorium Cytologii, do zadań którego należy techniczne opracowanie aspiratów z biopsji cienkoigłowych guzów tarczycy, piersi, węzłów chłonnych, płuc, nerek i innych narządów, jak również z płynów z jam ciała oraz płynów mózgowo-rdzeniowych,
 - c) Laboratorium Immunohistochemii, do zadań którego należy wykonywanie oznaczeń immunohistochemicznych,
 - d) Laboratorium Mikroskopii Elektronowej, do zadań którego należy wykonywanie badań w zakresie ultrastruktury komórek nowotworowych w korelacji z oceną immunohistochemiczną, ze szczególnym uwzględnieniem guzów przysadki, nowotworów neuroendokrynych

- i innych nowotworów układu dokrewnego, rzadkich nowotworów tkanek miękkich, nowotworów OUN oraz onkocytarnych nowotworów nerek;
- 2) Pracownia Diagnostyki Genetycznej i Molekularnej Nowotworów, w skład której wchodzi:
 - a) Laboratorium Genotypowania i Sekwencjonowania Masowego, do zadań którego należy wykonywanie zaawansowanych badań molekularnych nowotworów w celu kwalifikacji pacjentów do terapii celowanych, określeniu czynników rokowniczych oraz różnicowaniu nowotworów,
 - b) Laboratorium Cytogenetyki Molekularnej Guzów Litych FISH, do zadań którego należy wykonywanie badań techniką FISH nowotworów w celu kwalifikacji pacjentów do terapii celowanych, określeniu czynników rokowniczych oraz różnicowaniu nowotworów,
 - c) Laboratorium Badań Predyspozycji Genetycznych, do zadań którego należy wykonywanie badań genetycznych mających na celu określenie predyspozycji do zachorowania na nowotwory i określenia ryzyka zachorowania w rodzinach będących pod opieką poradni genetycznej;
 - 3) Pracownia Koordynacji Badań, do zadań której należy archiwizowanie i udostępnianie dokumentacji medycznej procesu diagnostyki patomorfologicznej, w tym bloczków parafinowych, preparatów histopatologicznych, preparatów cytologicznych;
 - 4) Pracownia Cytometrii Przepływowej, do zadań której należy wykonywanie biopsji cienkoigłowych i diagnostyka cytometryczna materiału uzyskanego z biopsji cienkoigłowej oraz diagnostyka cytometryczna krwi, szpiku i płynów ustrojowych;
 - 5) Pracownia Patologii Narządowej Nowotworów I, do zadań której należy onkologiczna diagnostyka patomorfologiczna nowotworów z uwzględnieniem najwyższej jakości oraz spersonalizowania rozpoznań pacjentów wraz z określeniem czynników predykcyjnych i prognostycznych. Diagnostyka nowotworów opiera się w pierwszym etapie na badaniach histopatologicznych i cytologicznych, które zazwyczaj są uzupełnione szerokim panelem najnowocześniejszych technik badawczych, takich jak immunohistochemia, cytometria przepływowa oraz genetyka molekularna. W skład Pracowni Patologii Narządowej Nowotworów I wchodzi:
 - a) Laboratorium Technik Sekcyjnych, do zadań którego należy wykonywanie badań autopsyjnych oraz stosownych zabiegów pielęgnacyjno-przygotowawczych zwłok,
 - b) Laboratorium Neuropatologii, do zadań którego należy diagnostyka patomorfologiczna nowotworów układu nerwowego;
 - 6) Pracownia Patologii Narządowej Nowotworów II, do zadań której należy onkologiczna diagnostyka patomorfologiczna nowotworów z uwzględnieniem najwyższej jakości oraz spersonalizowania rozpoznań pacjentów wraz

z określeniem czynników predykcyjnych i prognostycznych pacjentów Instytutu przy ul. Wawelskiej 15A. W skład Pracowni Patologii Narządowej Nowotworów II wchodzi:

- a) Laboratorium Histopatologii, do zadań którego należy techniczne opracowanie materiałów tkankowych pobieranych na bloku operacyjnym bądź w ambulatorium oraz wykonywanie badań śródoperacyjnych (INTRA) pacjentów Instytutu przy ul. Wawelskiej 15A,
 - b) Laboratorium Cytologii, do zadań którego należy techniczne opracowanie aspiratów z biopsji cienkoigłowych guzów tarczycy, piersi, węzłów chłonnych, płuc, nerek i innych narządów, jak również z płynów z jam ciała oraz płynów mózgowo-rdzeniowych pacjentów Instytutu przy ul. Wawelskiej 15A;
- 7) Pracownia Cytologii Ginekologicznej, do zadań której należy diagnostyka z zakresu oceny preparatów cytologii ginekologicznej pacjentek leczonych onkologicznie w Klinikach i Przychodni Instytutu oraz pacjentek w ramach programów przesiewowych raka szyjki macicy. Działalność diagnostyczna opiera się na opracowywaniu wyników w systemie Bethesda;
- 8) Pracownia Chemii Klinicznej I, w skład której wchodzi:
- a) Laboratorium Biochemii i Immunochemii, do zadań którego należy całodobowe wykonywanie oznaczeń biochemicznych i immunochemicznych, takich jak: aktywności enzymów, poziomy hormonów i markerów sercowych, stężenia metabolitów, elektrolitów, witamin i pierwiastków śladowych oraz wykonywanie badań z zakresu terapii monitorowanych,
 - b) Laboratorium Białek Specyficznych, do zadań którego należy wykonywanie rozdzielów elektroforetycznych (proteinogramów) i immunofiksacji oraz ilościowe oznaczanie wybranych białek specyficznych w surowicy krwi żyłnej i moczu,
 - c) Laboratorium Hematologii i Analityki, do zadań którego należy całodobowe wykonywanie rutynowych oznaczeń z zakresu diagnostyki hematologicznej, tj. przede wszystkim morfologii krwi obwodowej z rozmazem automatycznym, w celu uzyskania możliwie szybkiej informacji o wartościach podstawowych parametrów hematologicznych u pacjentów onkologicznych. Ponadto wykonywanie, barwienie i ocena mikroskopowa rozmazów krwi obwodowej i szpiku kostnego w celu wstępnej oceny i monitorowania chorób układu krwiotwórczego, w tym białaczek, chłoniaków, zespołów mielodysplastycznych i nowotworów mieloproliferacyjnych,
 - d) Laboratorium Koagulologii, do zadań którego należy całodobowe wykonywanie podstawowych oznaczeń parametrów krzepnięcia i fibrynolizy, a dodatkowo oznaczanie czynników krzepnięcia oraz produktów degradacji fibryny i fibrynogenu;

- 9) Pracownia Chemii Klinicznej II, w skład której wchodzi:
- a) Laboratorium Analityczne, do zadań którego należy całodobowe wykonywanie podstawowych badań laboratoryjnych z zakresu ogólnej diagnostyki laboratoryjnej, tj. wykonywanie oznaczeń hematologicznych i koagulologicznych, parametrów krytycznych, parametrów biochemicznych oraz badań z zakresu analityki ogólnej, wybranych hormonów i markerów nowotworowych dla potrzeb pacjentów Instytutu przy ul. Wawelskiej 15A;
- 10) Pracownia Markerów Nowotworowych, w skład której wchodzi:
- a) Laboratorium Immunodiagnostyczne, do zadań którego należy ilościowe wykonywanie oznaczeń immunochemicznych takich jak: stężenia markerów nowotworowych, wybranych witamin, hormonów, przeciwciał i innych substancji białkowych,
 - b) Laboratorium Metod Manualnych, do zadań którego należy wykonywanie oznaczeń immunoenzymatycznych w surowicy krwi takich jak stężenie Inhibiny B oraz innych substancji białkowych – potencjalnych markerów nowotworowych. Laboratorium pracuje w oparciu o metodę immunoenzymosorpcyjną i jest wyposażone w czytnik ELISA;
- 11) Sekcja Organizacyjno-Administracyjna, do zadań której należy wykonywanie prac administracyjnych z zakresu diagnostyki patomorfologicznej (diagnostyki cytologicznej, histopatologicznej, neuropatologicznej i konsultacyjnej oraz badań z zakresu mikroskopii elektronowej, genetycznych i cytometrii przepływowowej, jak również organizacja pracy w ramach pracowni diagnostycznych Zakładu;
- 12) Pracownia Biobankowania-Onkobank, do zadań której należy zintegrowane biobankowanie tkanek utrwalonych (archiwum preparatów i bloczków parafinowych) oraz świeżych pochodzących od pacjentów diagnozowanych i konsultowanych w Zakładzie Patologii i Diagnostyki Laboratoryjnej.”;
- 13) nadaniu § 101 pkt 5 brzmienia:
- „5. organizacja i nadzorowanie zajęć dydaktycznych, staży i wizyt lekarzy i studentów spoza Polski”;
- 14) nadaniu § 101 pkt 6 brzmienia:
- „6. przygotowywanie umów o podnoszenie kwalifikacji zawodowych dla pracowników we współpracy z Działem Kadr”;
- 15) nadaniu § 133 ust 2 brzmienia:
- „2. Instytut pobiera opłatę w kwocie nie większej niż:
- 1) 10,34 zł - za jedną stronę wyciągu lub odpisu dokumentacji medycznej;
 - 2) 0,36 zł - za jedną stronę kopii i wydruku dokumentacji medycznej;
 - 3) 2,07 zł - za udostępnienie dokumentacji medycznej w formie kopii, odpisu lub wyciągu na informatycznym nośniku danych.”.

§ 2

1. Załącznik nr 1 do Regulaminu Organizacyjnego Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego - *Schemat organizacyjny Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego*, obowiązujący od dnia 1 grudnia 2020 r., otrzymuje brzmienie Załącznika nr 1 do niniejszego Zarządzenia.
2. Załącznik nr 1 do Regulaminu Organizacyjnego Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego - *Schemat organizacyjny Narodowego Instytutu Onkologii im. Marii Skłodowskiej-Curie – Państwowego Instytutu Badawczego*, obowiązujący od dnia 1 stycznia 2021 r., otrzymuje brzmienie Załącznika nr 2 do niniejszego Zarządzenia.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 grudnia 2020 r. z wyłączeniem § 1 ust. 1 pkt 9 - 19 oraz § 1 ust. 2 pkt 2, 9, 10 i 11, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.

DYREKTOR
Narodowego Instytutu Onkologii
im. Marii Skłodowskiej-Curie
- Państwowego Instytutu Badawczego
Jan Walewski
Prof. dr hab. n. med. Jan Walewski

RADA NAUKOWA

DYREKTOR





