

1. W załączniku nr 1 do rozporządzenia – Wykaz substancji czynnych zawartych w lekach (...) proponujemy dodać substancje czynne, na które pielęgniarki i położne będą mogły wystawiać receptę:

Lp.	Podmiot zgłaszający	Jednostka redakcyjna	Treść uwagi	Uzasadnienie	Proponowane rozwiązanie
1.	NRPIP	Załącznik 1, Lp. 1, projektu rozporządzenia	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków - leki przeciw wymiotne: Metoclopramid hydrochloridum.	Pielęgniarka i położna realizująca świadczenia w ramach ww. porady pielęgniarskiej lub porady położnej, powinny mieć możliwość zaordynowania pacjentom leku zapobiegającemu nudnościom i wymiotom, w przypadku kiedy pacjent, najczęściej z powodu choroby podstawowej onkologicznej, zgłasza problemy ze strony układu pokarmowego.	Załącznik 1, Lp. 1, kol. 3, pkt 4 - Metoclopramid hydrochloridum - postacie do podawania doustnego
2.		Załącznik 1, Lp. 2,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków – leki przeciwzakazne działające miejscowo: Natamycinum, Neomycinum, Hydrocortisonum + Natamycinum + Neomycinum, Neomycini sulfas, Mupirocinum, Oxytetracyclinum + Polymyxini B sulfas + Hydrocortisoni acetat, Fludrocortisoni acetat + Gramicidinum + Neomycinum, Dexpanthenolum.	<p>Pielęgniarki i położne powinny mieć możliwość ordynowania leków z antybiotykami, które stosuje się do leczenia stanów zapalnych w obrębie skóry i tkanki podskórnej.</p> <p>Lek o nazwie Bactroban (Mupirocinum) jest antybiotykiem o działaniu miejscowym podawanym przed wprowadzeniem antybiotyków doustnych. Z uwagi, iż duży procent zapaleń piersi spowodowany jest przez gronkowca złocistego, w szczególności położne powinny mieć możliwość wypisania recepty na ten lek.</p> <p>Lek o nazwie Pimafucort zawierający substancje czynne: Hydrocortisonum, Natamycinum i Neomycinum ma działanie bakteriobójcze i przeciwgrzybicze. Wskazany w leczeniu ostrych i podostrych zmian na skórze umiejscowionych m.in. w fałdach skórnych. Umożliwienie pielęgniarkom wypisanie recepty ten lek, usprawni leczenie skórnych zmian chorobowych szczególnie u pacjentów leżących, najczęściej leczonych w warunkach domowych, bez konieczności wizyty u lekarza specjalisty.</p> <p>Umożliwienie wypisywania przez pielęgniarki recept na proponowane leki będzie korzystne dla chorych z problemami narządu wzroku: bakteryjne zapalenie spojówek i brzegów powiek, woreczka łzowego, rogówki oraz oparzeniach, w sytuacjach związanych z utrudnionym dostępem do lekarza specjalisty.</p>	<p>Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 3 - Natamycinum - postacie do podawania na skórę</p> <p>Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 4 - Neomycinum - postacie do podawania na skórę</p> <p>Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 5 - Hydrocortisonum + Natamycinum + Neomycinum - postacie do podawania na skórę</p> <p>Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 6 - Neomycini sulfas - postacie do podawania na skórę i worka spojówkowego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 7 - Mupirocinum - postacie do podawania na skórę i donosowo</p> <p>Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 8 - Oxytetracyclinum + Polymyxini B sulfas + Hydrocortisoni acetat - postacie do podawania do worka spojówkowego i uszu * *dotyczy pielęgniarki</p> <p>Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 9 - Fludrocortisoni acetat + Gramicidinum + Neomycinum - postacie do podawania do worka spojówkowego i uszu * *dotyczy pielęgniarki</p>

					Załącznik 1, Lp. 2, kol. 3, pkt 10 - Dexpanthenolum - postacie do podawania do worka spojówkowego * *dotyczy pielęgniarstwa
3.	Załącznik 1, Lp. 3,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: ginekologiczne leki przeciwważkowe: Clindamycinum, Dequalini chloridum, Povidonum iodinum, Econazoli nitras, Metronidazolium + Chlorquinaldolum, Econazoli nitras.	Wprowadzenie wskazanych substancji umożliwi położnym przy samodzielnym udzielaniu świadczeń zdrowotnych dostosować leczenie w szerszej gamie infekcji intymnych.	Załącznik 1, Lp. 3, kol. 3, pkt 5 - Clindamycinum - postacie do podawania dopochwowego ** **dotyczy położnej	Załącznik 1, Lp. 3, kol. 3, pkt 6 - Dequalini chloridum - postacie do podawania dopochwowego ** **dotyczy położnej
					Załącznik 1, Lp. 3, kol. 3, pkt 7 - Povidonum iodinum - postacie do podawania dopochwowego ** **dotyczy położnej
					Załącznik 1, Lp. 3, kol. 3, pkt 8 - Econazoli nitras - postacie do podawania dopochwowego ** **dotyczy położnej
					Załącznik 1, Lp. 3, kol. 3, pkt 9 - Metronidazolium + Chlorquinaldolum - postacie do podawania dopochwowego ** **dotyczy położnej
					Załącznik 1, Lp. 3, kol. 3, pkt 10 - Econazoli nitras - globulki dopochwowe ** **dotyczy położnej
4.	Załącznik 1, Lp. 4,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: leki stosowane w niedokrwistości: Ferrosi gluconas.	Możliwość wypisania przez pielęgniarki i położne recepty na preparat zawierający żelazo - zapobiegnie skutkom i powikłaniom w przypadkach niedoborów żelaza, np. po dużej utracie krwi, u kobiet w ciąży, z obfitymi krwawieniami miesiączkowymi lub stosowanie diety zawierającej za mało żelaza.	Załącznik 1, Lp. 4, kol. 3, pkt 2 - Ferrosi gluconas - postacie do podawania doustnego	
5.	Załącznik 1, Lp. 5,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: leki przeciwważkowe stosowane w chorobach gardła: Octenidini dihydrochloridum.	Umożliwienie pielęgniarkom i położnym ordynacji leku, jako uzupełniające leczenie zapalenia błony śluzowej jamy ustnej i gardła z typowymi objawami, takimi jak ból, zaczerwienienie i obrzęk.	Załącznik 1, Lp. 5, kol. 3, pkt 2 - Octenidini dihydrochloridum - postacie do podawania doustnego	
6.	Załącznik 1, Lp. 7,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: leki przeciwważkowe stosowane w chorobach dróg moczowych: Norfloxacinum,	Poszerzenie tej grupy leków o kolejne substancje czynne przyczyni się do redukcji zakażeń dolnych dróg moczowych, w tym nawracających zakażeń układu moczowego u kobiet wywołanych przez Escherichia coli. Bakteria coli wydalana jest z kałem, co (szczególnie u kobiet) w związku z bliskim	Załącznik 1, Lp. 7, kol. 3, pkt 4 - Norfloxacinum - postacie do podawania doustnego	Załącznik 1, Lp. 7, kol. 3, pkt 5

		Ciprofloxacinum, Fosfomicinum trometamolom, Sulfamethoxazolom + Trimethoprimum.	<p>położeniem odbytu i ujścia cewki moczowej, w przypadku osób obłożnie i przewlekle chorych oraz dementywnych w sytuacji deficytu zapewnienia całodobowej opieki w zakresie higieny, bardzo często zaopatrzonych w pieluchomajtki, może doprowadzić do nadkażenia dróg moczowych.</p> <p>Nolicin jest chemioterapeutykami stosowanym w leczeniu ostrych lub przewlekłych, powikłanych albo niepowikłanych zakażeniach górnych i dolnych dróg moczowych zakażeń tj. zapalenie pęcherza moczowego, zapalenia miedniczek nerkowych, przewlekłego zapalenia gruczołu krokowego, zakażenia dróg moczowych związane z chirurgicznymi zabiegami urologicznymi, pęcherzem neurogennym, kamicą nerkową.</p> <p>Pielęgniarki i położne POZ w praktyce udzielają świadczeń pacjentom z zakażeniem dolnych dróg moczowych po leczeniu szpitalnym, w trakcie którego pacjenci mieli zakładany cewnik do pęcherza moczowego oraz mają również w warunkach domowych zakładany długo czasowo cewnik do pęcherza moczowego. Udzielają także świadczeń pacjentom z pęcherzem neurogennym, po zabiegach urologicznych, oraz z nawracającym zapaleniem pęcherza moczowego.</p> <p>Pielęgniarki i położne w trakcie kształcenia przed i podyplomowego nabywają specjalistyczną wiedzę w zakresie zakażeń i antybiotykoterapii. Wskazane substancje czynne, jak np. Sulfamethoxazolom + Trimethoprimum (leki o nazwie Biseptol, Bactrim, Urotrim) są bardzo często stosowane w leczeniu pacjentów w warunkach domowych z zakażeniem drobnoustrojem Staphylococcus aureus. Nadanie pielęgniarkom uprawnień do wypisywania recept na leki zawierające wymienione substancje czynne pozwoli na wdrożenie leczenia w przebiegu zakażeń dróg moczowych u pacjentów, którzy mają często utrudniony dostęp do lekarza specjalisty.</p>	<p>- Ciprofloxacinum - postaci do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 7, kol. 3, pkt 6</p> <p>- Fosfomicinum trometamolom - postaci do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 7, kol. 3, pkt 7</p> <p>- Sulfamethoxazolom + Trimethoprimum - postaci do podawania doustnego</p>
7.	Załącznik 1, Lp. 11,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: leki przeciwbólowe: Ibuprofenom, Ketoprofenom.	<p>Leki z grupy NLPZ, oprócz działania przeciwbólowego posiadają również właściwości przeciwgorączkowe i przeciwzapalne. Są szeroko stosowane w leczeniu objawów reumatycznych stanów zapalnych, zwyrodnieniowych i metabolicznych, również w łagodzeniu bólu menstruacyjnego. Uprawnienia do ordynowania wymienionych leków powinny posiadać pielęgniarki i położne, które realizują świadczenia zdrowotne m.in. u pacjentów leczonych w warunkach domowych, np. pacjenci z niepełnosprawnością, z chorobami układu kostno-stawowo-mięśniowymi.</p>	<p>Załącznik 1, Lp. 11, kol. 3, pkt 3</p> <p>- Ibuprofenom - postaci do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 11, kol. 3, pkt 4</p> <p>- Ketoprofenom - postaci do wstrzykiwań, postaci do podawania doustnego, postaci do podawania na skórę</p>
8.	Załącznik 1, Lp. 13,	Dopisanie substancji czynnej do	W związku z umieszczeniem w wykazie substancji czynnych	Załącznik 1, Lp. 13, kol. 3, pkt 4

		grupy leków: leki przeciwpasożytnicze: Albendazolium, Permethrinum.	Crotamitonu - substancji o działaniu przeciwswierzbowym, uzasadnionym jest uwzględnienie w wykazie permetryny – substancji czynnej uznanej za lek pierwszego rzutu w leczeniu świerzbu. Przewidziany sposób stosowania permetryny (jednorazowe zastosowanie) zapewnia szybkie wyleczenie, minimalizuje ryzyko rozprzestrzeniania się zakażenia, zwiększając dodatkowo bezpieczeństwo personelu fachowego mającego kontakt z chorymi na świerzb. Permetryna jest przeznaczona do stosowania u dzieci od 2 lat co wskazuje na jej wysoki profil bezpieczeństwa i niskie ryzyko wystąpienia działań niepożądanych. Umożliwienie pielęgniarce i położnym wystawiania recept na leki zawierające w swoim składzie permetrynę zagwarantuje pacjentom dostęp do wszystkich dostępnych opcji terapeutycznych oraz pozytywnie wpłynie na wyleczalność oraz ograniczenie zakażeń świerzbowcem w Polsce. Jednocześnie przedstawiona propozycja wpisuje się w zakres zmian w przepisach mających na celu zwiększenie dostępności do świadczeń gwarantowanych, poprzez wyeliminowanie konieczności realizacji wizyty lekarskiej jedynie w celu zaordynowania leku pierwszego rzutu.	- Albendazolium - postaci do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 13, kol. 3, pkt 4 - Permethrinum - postaci do podawania na skórę
9.	Załącznik 1, Lp. 14,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: leki rozszerzające oskrzela: Fenoteroli hydrobromidum, Ipratropii bromidum.	Mukolityki są lekami pierwszego rzutu np. w mukowiscydozie, w przebiegu której dochodzi do wytwarzania gęstej wydzieliny w drogach oddechowych. Stosowany jest również w ostrych stanach zapalnych oskrzeli, astmie oraz w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych, które często występują u osób starszych. Umożliwienie pielęgniarce ordynowanie tej grupy leków ułatwi pacjentom dostęp do leczenia w warunkach domowych.	Załącznik 1, Lp. 14, kol. 3, pkt 3 - Fenoteroli hydrobromidum - postaci do podawania wziewnego Załącznik 1, Lp. 14, kol. 3, pkt 4 - Ipratropii bromidum – postaci do podawania wziewnego
10.	Załącznik 1, Lp. 15,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: witaminy: Phytomenadionum.	Obowiązujące rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 16 sierpnia 2018 r. w sprawie standardu organizacyjnego opieki okołoporodowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1756) uwzględniają podanie każdemu noworodkowi bezpośrednio po porodzie Witaminy K w ramach profilaktyki krwawienia wywołanego niedoborem tej witaminy. Położna prowadząca poród w warunkach pozaszpitalnych powinna mieć możliwość podania tej witaminy noworodkowi.	Załącznik 1, Lp. 15, kol. 3, pkt 2 - Phytomenadionum - postaci do wstrzykiwań, postaci do podawania doustnego** **dotyczy położnej

11.	Załącznik 1, Lp. 16,	Dopisanie substancji czynnej do grupy leków: płyny infuzyjne: Aqua pro iniectione.	Pielęgniarka i położna realizujące świadczenia zdrowotne powinny posiadać uprawnienia do wypisania na receptę wodę do iniekcji – niektóre leki wymagają rozpuszczenia tylko w wodzie do iniekcji. Woda do iniekcji często jest zalecana i stosowana również jako rozpuszczalnik do leków podawanych drogą doustną lub wziewną.	Załącznik 1, Lp. 16, kol. 3, pkt 5 - Aqua pro iniectione – woda do wstrzykiwań
12.	Załącznik 1, Lp. 17,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: Hormony tylnego płata przysadki: Oxytocinum	Oxytocinum - służy do rozpoczęcia lub poprawy skurczów podczas porodu, jest również stosowana w celu zmniejszenia krwawienia po porodzie.	Załącznik 1, Lp. 17, kol. 3, pkt 1 - Oxytocinum - postacie do wstrzykiwań i donosowo** **dotyczy położnej
13.	Załącznik 1, Lp. 18,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki miolityczne: Papaverini hydrochloridum	Papaverini hydrochloridum - nadmierna czynność skurczowa mięśnia macicy, Hyoscini butylbromidum - nadmierna czynność skurczowa mięśnia macicy. Wymienione leki są niezbędne w przypadku prowadzenia porodów w warunkach pozaszpitalnych, brak tych leków uniemożliwia podjęcie interwencji przedlekarskiej i zwłoka w ich podaniu stwarza zagrożenie dla zdrowia matki lub dziecka.	Załącznik 1, Lp. 18, kol. 3, pkt 1 - Papaverini hydrochloridum - postacie do wstrzykiwań i postacie do podawania doodbytniczego** **dotyczy położnej
14.	Załącznik 1, Lp. 19,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki parasympatykolityczne: Hyoscini butylbromidum.	Powyższe jest zgodne ze standardem organizacyjnym opieki okołoporodowej. Ponadto leki: Oxytocinum (Oksytocyna), Papaverini hydrochloridum (Papaweryny chlorowodorek), Hyoscini butylbromidum (Hioscyny butylobromek) są ujęte w Załączniku nr 5 do rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 28 lutego 2017 roku w sprawie rodzaju i zakresu świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych udzielanych przez pielęgniarkę albo położną samodzielnie bez zlecenia lekarskiego (Dz. U. z 2017 r., poz. 497) i położna może je obecnie stosować w przypadku braku możliwości interwencji lekarskiej, gdy zwłoka w ich podaniu mogłaby spowodować stan nagłego zagrożenia życia lub zdrowia matki lub dziecka.	Załącznik 1, Lp. 19, kol. 3, pkt 1 - Hyoscini butylbromidum - postacie do wstrzykiwań, postacie do podawania doustnego, postacie do podawania doodbytniczego** **dotyczy położnej
15.	Załącznik 1, Lp. 20,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: preparaty krwiopochodne: Immunoglobulinum-humanum anti-D	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 16 sierpnia 2018 roku w sprawie standardu organizacyjnego opieki okołoporodowej (Dz. U. z 2018 r., poz. 1756, ze zm.) w części II. Zalecany zakres świadczeń profilaktycznych i działań w zakresie promocji zdrowia oraz badań diagnostycznych i konsultacji medycznych, w przypadku występowania wskazań – podanie immunoglobuliny anti-D (28-30 tydzień ciąży).	Załącznik 1, Lp. 20, kol. 3, pkt 1 - Immunoglobulinum-humanum anti-D - postacie do wstrzykiwań ** **dotyczy położnej
16.	Załącznik 1, Lp. 21,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciwważkowe stosowane w profilaktyce zakażenia przedniego odcinka oka u noworodka:	Leki stosowane w profilaktyce zakażeń przedniego odcinka oka (do Zabiegu Credego) - 1% roztworu azotanu srebra, 1% maści tetracyklinowej lub 0,5% maści erytromycynowej są wskazane do stosowania w rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 16 sierpnia 2018 roku w sprawie standardu organizacyjnego opieki	Załącznik 1, Lp. 21, kol. 3, pkt 1 - Argentri nitras - postacie do podawania do worka spojówkowego** **dotyczy położnej

		Argentri nitras, Tetracyclini hydrochloridum, Erythromycinum.	<i>okołoporodowej</i> , w części XIII Opieka nad noworodkiem – wykonanie noworodkowi czynności profilaktycznych obejmujących, m.in. profilaktykę zakażenia przedniego odcinka oka, zgodnie z aktualnymi zaleceniami.	Załącznik 1, Lp. 21, kol. 3, pkt 2 - Tetracyclini hydrochloridum - postacie do podawania do worka spojówkowego** **dotyczy położnej
				Załącznik 1, Lp. 21, kol. 3, pkt 3 - Erythromycinum - postacie do podawania do worka spojówkowego** **dotyczy położnej
17.	Załącznik 1, Lp. 22,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciwwakacyjne działające ogólnie: Cefaclorum, Cefalexinum, Cefadroxilum, Cloxacillinum, Amoxicillinum + Acidum clavulanicum, Cefuroximum, Metronidazolom, Azithromycinum, Tinidazolom, Clindamycinum, Clarithromycinum, Nifuroxazidum, Rifaximinum.	Antybiotyki z grupy Cefalosporyn są bezpieczniejsze i o szerszym spectrum działania, są wskazane w leczeniu zakażeń bakteryjnych u dorosłych i u dzieci Są skuteczne w leczeniu zakażeń bakteryjnych u dorosłych i u dzieci: ostre bakteryjne zapalenie zatok, ostre zapalenie ucha środkowego, zaostrzenie przewlekłego zapalenia oskrzeli, pozaszpitalne zapalenie płuc; zapalenie pęcherza moczowego, odmiedniczkowe zapalenie nerek, zakażenia skóry i tkanek miękkich, zakażenia po ukąszeniach zwierząt. Nadanie uprawnień pielęgniarcom i położnym do wypisywania recept na wymienione substancje czynne poprawi dostępność i jakość świadczeń zdrowotnych. Antybiotyki o nazwie: Amoksiklav, Augmentin zawierają w swoim składzie dwie substancje czynne: Amoxicillinum + Acidum clavulanicum, co poprawia skuteczność leczenia. Położne realizujące poradnictwo laktacyjne powinny mieć możliwość ordynowania leków pierwszego rzutu w przypadku zapalenia piersi nieustępującego przy prawidłowym postępowaniu z użyciem leków przeciwzapalnych przez 24 godziny. Lekami z wyboru przy leczeniu stanów zapalnych piersi w okresie laktacji są doustne penicyliny izooksazolilowe, amoksycylina z kwasem klawulanowym, cefalosporyny I i II generacji lub makrolidy. 96% zapaleń piersi spowodowane jest przez gronkowca złocistego, który jest oporny na Duomox, Amotax i inne pochodne.	Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 1 - Cefaclorum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 2 - Cefalexinum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 3 - Cefadroxilum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 4 - Cloxacillinum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 5 - Amoxicillinum + Acidum clavulanicum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 6 - Cefuroximum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 7 - Metronidazolom - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 8 - Azithromycinum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 9 - Tinidazolom - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 10 - Clindamycinum - postacie do podawania doustnego Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 11 - Clarithromycinum - postacie do podawania doustnego

					Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 12 - Nifuroxazidum - postacie do podawania doustnego
					Załącznik 1, Lp. 22, kol. 3, pkt 13 - Rifaximinum - postacie do podawania doustnego
18	Załącznik 1, Lp. 23,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki zmniejszające wydzielanie kwasu żołądkowego: Pantoprazolum, Omeprazolum, Ranitidinum, Famotidinum.	Wskazaniem do podawania leków stosowanych do zahamowania lub neutralizowania soku żołądkowego jest m.in. choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy, zapobieganie nawrotom choroby wrzodowej, stany zapalne przełyku spowodowane refluksem żołądkowo-przełykowym, leczenie i profilaktyka uszkodzeń błony śluzowej górnego odcinka przewodu pokarmowego w następstwie przewlekłego stosowania niesteroidowych leków przeciwzapalnych; podawanie wybranych leków jest także związane z wielochorobowością, w następstwie dużej ilości przyjmowanych leków drogą doustną. Wymienione leki są powszechnie dostępne w aptekach bez recepty, jednakże brak jest medycznego nadzoru nad przyjmowaniem wymienionych leków. Wizyta oraz wypisanie recepty przez pielęgniarkę pozwoli na kontrolę zastosowanego leczenia i stanu zdrowia pacjenta.	Załącznik 1, Lp. 23, kol. 3, pkt 1 - Pantoprazolum - postacie do podawania doustnego	
					Załącznik 1, Lp. 23, kol. 3, pkt 2 - Omeprazolum - postacie do podawania doustnego
					Załącznik 1, Lp. 23, kol. 3, pkt 3 - Ranitidinum - postacie do podawania doustnego
					Załącznik 1, Lp. 23, kol. 3, pkt 4 - Famotidinum - postacie do podawania doustnego
19.	Załącznik 1, Lp. 24,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciwhistaminowe: Cetirizini dihydrochloridum, Loratadinum, Clemastinum, Levocetirizini dihydrochloridum.	Poszerzenie wykazu o grupę leków przeciwhistaminowych wynika z faktu ich zastosowania we wszystkich chorobach alergicznych, szczególnie w stanach zaostrzenia objawów. W zależności od regionu i płci objawy alergii deklaruje nawet do 40% Polaków, o wiele częściej chorują mieszkańcy miast. Umożliwienie pielęgniarkom i położnym wypisywania recept na leki przeciwhistaminowe zmniejszy konieczność wizyt lekarskich lub hospitalizacji.	Załącznik 1, Lp. 24, kol. 3, pkt 1 - Cetirizini dihydrochloridum - postacie do podawania doustnego	
					Załącznik 1, Lp. 24, kol. 3, pkt 2 - Loratadinum - postacie do podawania doustnego
					Załącznik 1, Lp. 24, kol. 3, pkt 3 - Clemastinum - postacie do podawania doustnego
					Załącznik 1, Lp. 24, kol. 3, pkt 4 - Levocetirizini dihydrochloridum - postacie do podawania doustnego
20.	Załącznik 1, Lp. 25,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: glikokortykosteroidy: Hydrocortisoni hemisuccinas, Hydrocortisoni acetatas, Budesonidum, Fluticasoni propionas +	Możliwość wypisania przez pielęgniarkę i położną leków z wymienionymi substancjami czynnymi przyczyni się do zapewnienia bezpieczeństwa zdrowotnego w przypadku wystąpienia stanu zagrażających zdrowiu i życiu, np. astma, POCHP oraz ostrych reakcjach alergicznych po ukąszeniu lub użądleniu przez owady.	Załącznik 1, Lp. 25, kol. 3, pkt 1 - Hydrocortisoni hemisuccinas - wszystkie dostępne postacie	
					Załącznik 1, Lp. 25, kol. 3, pkt 2 - Hydrocortisoni acetatas – postacie do podawania na skórę *

		Salmeterolum, Mometasoni furoas.		<p>*dotyczy pielęgniarce</p> <p>Załącznik 1, Lp. 25, kolumna 3, punkt 3 - Budesonidum - postacie do podawania wziewnego i donosowo</p> <p>Załącznik 1, Lp. 25, kolumna 3, punkt 4 - Fluticasoni propionas + Salmeterolum - postacie do podawania wziewnego i donosowo</p> <p>Załącznik 1, Lp. 25, kolumna 3, punkt 5 - Mometasoni furoas - postacie do podawania donosowo</p>
21.	Załącznik 1, Lp. 26,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki obniżające ciśnienie krwi: Enalapril maleas, Ramiprilum, Amlodipinum, Captoprilum.	Podawanie leków obniżających ciśnienie krwi w praktyce pielęgniarstwa ma zastosowanie w sytuacji, gdy pomimo przyjmowania innych leków na nadciśnienie obserwuje się okresowo nagły wzrost ciśnienia tętniczego krwi zagrażający zdrowiu. Pielęgniarka powinna mieć w tym względzie wybór i moc zaordynować właściwy lek.	<p>Załącznik 1, Lp. 26, kolumna 3, punkt 1 - Enalapril maleas - postacie do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 26, kolumna 3, punkt 2 - Ramiprilum - postacie do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 26, kolumna 3, punkt 3 - Amlodipinum - postacie do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 26, kolumna 3, punkt 4 - Captoprilum - postacie do podawania doustnego</p>
22.	Załącznik 1, Lp. 27,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciwbakteryjne, przeciwgrzybicze do stosowania ogólnie i miejscowo: Nifuratelum, Fluconazolom, Miconazolom, Nifuratelum + Nystatinum, Metronidazolom + Chlorquinaldolom.	Położna, z uwagi na uprawnienia do przeprowadzenia diagnostyki w kierunku czystości pochwy powinna mieć także możliwość wdrożenia właściwego leczenia z możliwością wyboru odpowiedniego leku.	<p>Załącznik 1, Lp. 27, kolumna 3, punkt 1 - Nifuratelum - postacie do podawania doustnego, postacie do podawania dopochwowo** ** dotyczy położnej</p> <p>Załącznik 1, Lp. 27, kolumna 3, punkt 2 - Fluconazolom - postacie do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 27, kolumna 3, punkt 3 - Miconazolom - postacie do podawania doustnego</p> <p>Załącznik 1, Lp. 27, kolumna 3, punkt 4 - Nifuratelum + Nystatinum - postacie do podawania dopochwowo** ** dotyczy położnej</p> <p>Załącznik 1, Lp. 27, kolumna 3, punkt 5 - Metronidazolom + Chlorquinaldolom - postacie do podawania dopochwowo** ** dotyczy położnej</p>

23.	Załącznik 1, Lp. 28,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciwwirusowe w leczeniu grypy: Oseltamivirum.	Umożliwienie pielęgniarkom i położnym wypisywanie na receptę leku Tamiflu będzie uzupełnieniem działań prewencyjnych (szczepienia) związanych ze wzrostem zachorowań na grypę w okresie sezonowym. Lek Tamiflu jest wskazany do stosowania u osób dorosłych i dzieci, w tym u noworodków oraz osób starszych, którzy ze względu na wiek, występowanie chorób współistniejących, obniżenie odporności są szczególnie narażeni na zakażenie wirusem grypy, która w wielu przypadkach prowadzi do ciężkich powikłań i zgonu.	Załącznik 1, Lp. 28, kol. 3, pkt 1 - Oseltamivirum - postaci do podawania doustnego
24.	Załącznik 1, Lp. 29,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciwwirusowe: Acidum salicylicum + Fluorouracilum, Aciclovirum.	Zwiększenie uprawnień pielęgniarkom i położnym w zakresie wypisywania recept na leki przeciwwirusowe ma przede wszystkim na celu zapobieganie i ograniczenie rozprzestrzeniania się wirusów w środowisku człowieka.	Załącznik 1, Lp. 29, kol. 3, pkt 1 - Acidum salicylicum + Fluorouracilum - postaci do podawania na skórę Załącznik 1, Lp. 29, kol. 3, pkt 2 - Aciclovirum - postaci do podawania doustnego, postaci do podawania na skórę
25.	Załącznik 1, Lp. 30,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciwbiegunkowe: Lepperami hydrochloridum.	Loperamid jest wskazany do stosowania w objawowym leczeniu ostrej i przewlekłej biegunki. Natomiast, u pacjentów z wytworzoną przetoką jelita krętego może być stosowany w celu zmniejszenia ilości i objętości stolców oraz zwiększenia ich konsystencji. Lek ten jest powszechnie dostępny, jednakże w niektórych przypadkach dawka w tych lekach jest niewystarczająca. Lek przepisany na receptę zawiera odpowiednią wysoką dawkę, co daje lepszą skuteczność leczenia wspomagającego.	Załącznik 1, Lp. 30, kol. 3, pkt 1 - Lepperami hydrochloridum - postaci do podawania doustnego
26.	Załącznik 1, Lp. 31,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki hamujące laktację poporodową: Cabergolinum, Bromocriptini mesylas	Położna powinna mieć dostęp do leków, które mogłyby zaordynować położnicy w przypadku kiedy istnieją uzasadnione medyczne powody na zatrzymanie laktacji, np. w przypadku straty dziecka po porodzie, u kobiet zarażonych wirusem HIV, oraz w sytuacji kiedy metody fizjologicznego zakończenia karmienia piersią są nieskuteczne.	Załącznik 1, Lp. 31, kol. 3, pkt 1 - Cabergolinum - postaci do podawania doustnego** ** dotyczy położnej Załącznik 1, Lp. 31, kol. 3, pkt 2 - Bromocriptini mesylas - postaci do podawania doustnego** ** dotyczy położnej
27.	Załącznik 1, Lp. 32,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki hormonalne: Lactobacillus acidophilus + Estriolum.	Umożliwienie położnym ordynacji leku o nazwie Gynoflor, który zawiera dwa wymienione substancje czynne w celu przywrócenia flory Lactobacillus acidophilus po miejscowym i (lub) ogólnoustrojowym leczeniu środkami przeciwinfekcyjnymi lub chemioterapeutykami: - zanikowe zapalenie pochwy z powodu niedoboru estrogenów podczas menopauzy i po menopauzie lub jako leczenie wspomagające w ogólnoustrojowej hormonalnej terapii zastępczej; - leczenie wydzieliny z pochwy nieznanego pochodzenia	Załącznik 1, Lp. 32, kol. 3, pkt 1 - Lactobacillus acidophilus + Estriolum - postaci do podawania dopochwowo** ** dotyczy położnej

				(upławy) lub łagodnych do umiarkowanych przypadków bakteryjnego zapalenia i kandydozy pochwy, w których stosowanie terapii przeciwniektynnej nie jest konieczne.	
28.		Załącznik 1, Lp. 33,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki moczopędne: Furosemidum.	Lek Furosemid często stosowany jest w leczeniu obrzęków związanych np. z niewydolnością krążenia, chorobami nerek lub leczeniu nadciśnienia tętniczego. pielęgniarka i położna mając możliwość kontrolowania parametrów biochemicznych krwi: sód, potas, z kontrolą wagi ciała, ciśnienia tętniczego krwi, powinny również mieć sposobność wdrożenia skutecznej i szybkiej interwencji i zaordynowania leku o działaniu moczopędnym.	Załącznik 1, Lp. 33, kol. 3, pkt 1 - Furosemidum - postaci do podawania doustnego
29.		Załącznik 1, Lp. 34,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki przeciw cukrzycowe: Metformini hydrochloridum.	Pielęgniarka i położna posiadają uprawnienia do samodzielnego przeprowadzania badań w zakresie oznaczania poziomu cukru we krwi, jak również mogą wystawiać na nie skierowania. Ponadto, to pielęgniarki i położne są zawodowo przygotowane do prowadzenia edukacji w zakresie cukrzycy w poradniach dla chorych z cukrzycą. Zasadnym zatem będzie umożliwienie pielęgniarkom i położnym leczenie cukrzycy typu 2, zwłaszcza u pacjentów, u których za pomocą ściśle przestrzeganej diety i ćwiczeń fizycznych nie można uzyskać prawidłowego stężenia glukozy we krwi.	Załącznik 1, Lp. 34, kol. 3, pkt 1 - Metformini hydrochloridum - postaci do podawania doustnego
30.		Załącznik 1, Lp. 35,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki rozkurczające: Belladonnae folii extractum siccum normatum + Papaverini hydrochloridu.	Działanie rozkurczowe wywierane przez np. Spasticol dotyczy mięśni gładkich jamy brzusznej, przewodu pokarmowego, dróg żółciowych oraz dróg moczowo-płciowych. Pielęgniarka i położna mogłyby ordynować ww. lek w stanach skurczowych w obrębie jamy brzusznej, kolce nerkowej i żółciowej.	Załącznik 1, Lp. 35, kol. 3, pkt 1 - Belladonnae folii extractum siccum normatum + Papaverini hydrochloridu - postaci do podawania doustnego
31.		Załącznik 1, Lp. 36,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: leki wyksztuśne: Erdosteinum.	Uprawnienie pielęgniarek do wystawiania recept na lek o działaniu mukolitycznym i rozszerzającym oskrzela usprawni przede wszystkim proces leczenia chorób górnych dróg oddechowych, oskrzeli oraz płuc związanych z nieprawidłowym wydzielaniem śluzu w celu rozrzedzenia śluzu i zmniejszenie jego lepkości oraz poprawi dostępność pacjentów do opieki medycznej.	Załącznik 1, Lp. 36, kol. 3, pkt 1 - Erdosteinum - postaci do podawania doustnego
32.		Załącznik 1, Lp. 37,	Dopisanie substancji czynnej do nowej grupy leków: szczepionki: szczepionki przeciw grypie, szczepionki przeciw Covid-19.	Obecnie, pielęgniarka i położna posiadają uprawnienia do wykonania badania kwalifikacyjnego w celu wykluczenia przeciwwskazań do podania szczepionki oraz wykonania szczepienia. Brak uprawnień do wystawienia recepty na szczepionkę przeciwko grypie w znaczącym stopniu ogranicza	Załącznik 1, Lp. 37, kol. 3, pkt 1 - szczepionki przeciw grypie – postaci do wstrzyknięć

				możliwość zabezpieczenia populacji pacjentów, zwłaszcza w przypadku osób starszych, niepełnosprawnych i chorych.	Załącznik 1, Lp. 37, kol. 3, pkt 2 - szczepionki przeciw Covid-19 – postaci do wstrzyknięć
33.		<p>Uwaga ogólna: Ujednolicenie oznaczenia pielęgniarki w całym dokumencie jedną gwiazdką *</p> <p>Ujednolicenie oznaczenia położnej w całym dokumencie dwoma gwiazdkami **</p>			

*dotyczy pielęgniarek

**dotyczy położnych

2. W załączniku nr 4 - Wykaz badań (...) proponujemy dodać badania diagnostyczne, na które pielęgniarki i położne będą mogły wystawiać skierowania:

Lp.	Podmiot zgłaszający	Jednostka redakcyjna	Treść uwagi	Uzasadnienie	Proponowane rozwiązanie
1.	NRPiP	Załącznik 4, Lp. 2,	<p>Dopisanie do katalogu badań: Badania biochemiczne i immunochemiczne w surowicy krwi:</p> <p>Wapń Fosfor Magnez Kwas foliowy Żelazo Aminotransferaza asparaginianowa (AST); Aminotransferaza alaninowa (ALT) Gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP) Fosfataza alkaiczna (ALP) Bilirubina całkowita Białko całkowite Albumina Kwas moczowy Mocznik Czas kaolinowo-kefalinowy (APTT) D-dimery</p>	<p>Zaburzenia gospodarki biochemicznej to czynniki ryzyka chorób cywilizacyjnych (zawał, cukrzyca, nadciśnienie tętnicze). Samodzielność zawodowa pielęgniarki i położnej, wyrażona możliwością wypisania skierowania na uzasadnione medycznie badanie diagnostyczne, przyczyni się do szybszej ścieżki medycznej, wdrożenia wstępnego leczenia i jego modyfikowania, monitorowania stanu chorego lub pokierowania w razie konieczności do specjalisty.</p> <p>Ważnym elementem leczenia ciężko chorych pacjentów jest konieczność zastosowania żywienia metodą dojelitową lub pozajelitową, które najczęściej kontynuowane jest w warunkach domowych przez pielęgniarki. Monitorowanie przebiegu leczenia i jego wyników wymaga od pielęgniarki specjalistycznego przygotowania zawodowego w tym zakresie. Nadanie pielęgniarcze uprawnień do wykonywania pogłębionej diagnostyki biochemicznej poprzez umożliwienie wystawiania skierowań na zalecane, a zarazem bezwzględnie wymagane badania diagnostyczne, które wskazano, poprawi jakość opieki, zapewni ciągłość procesu leczenia oraz wpłynie na poprawę bezpieczeństwa i poprawę dostępności do badań.</p>	<p>Załącznik 4, Lp. 2, kol. 3 – otrzymuje nowe brzmienie - Nazwa badania diagnostycznego:</p> <p>sód, potas, kreatynina, glukoza, hemoglobina glikowana (HbA1c), doustny test tolerancji glukozy (DTTG), białko C-reaktywne (CRP), badanie w kierunku toksoplazmozy (IgG, IgM), badanie w kierunku różyczki (IgG, IgM), badanie przeciwciał anti-HCV, anti-HBs, badania w kierunku kiły (VDRL), cholesterol całkowity* (*dotyczy pielęgniarek), LDL-cholesterol* (*dotyczy</p>

				<p>Dodanie grupy badań biochemicznych: Cholesterol całkowity, HDL-Cholesterol, LDL-Cholesterol, Trójglicerydy, umożliwi pielęgniarce poz realizację świadczenia w ramach programu profilaktyki chorób układu krążenia – CHUK.</p>	<p>pielęgniarek), HDL-cholesterol* (*dotyczy pielęgniarek), triglicerydy* (*dotyczy pielęgniarek), wapń, fosfor, magnez, kwas foliowy, żelazo, aminotransferaza asparaginianowa (AST); aminotransferaza alaninowa (ALT), gammaglutamylotranspeptydaza (GGTP), fosfataza alkaiczna (ALP), bilirubina całkowita, białko całkowite, albumina, kwas moczowy, mocznik, czas kaolinowo-kefalinowy (APTT, D-dimery</p>
2.	Załącznik 4, Lp. 5,	Dopisanie do katalogu badań: Badania kału: Posiew kału z antybiogramem	Poszerzenie grupy badań o badanie: Posiew kału z antybiogramem poprawi dostępność do świadczeń diagnostycznych i pozwoli pielęgniarce i położnym w uzasadnionych medycznie przypadkach na wystawienie skierowania na to badanie, co przyczyni się do poprawy sytuacji epidemiologicznej z powodu zakażeń przewodu pokarmowego. Najczęściej diagnostyka bakteriologiczna przewodu pokarmowego jest zalecana w przypadku ostrych zakażeń, w kierunku bakterii tlenowych.	Załącznik 4, Lp. 5, kol. 3 - Nazwa badania diagnostycznego: Posiew kału z antybiogramem	
3.	Załącznik 4, Lp. 6, kol. 2	Otrzymuje nowe brzmienie: Badanie mikrobiologiczne wydzieliny z dróg rodnych **	Ujednolicenie oznaczenia położnej w całym dokumencie dwoma gwiazdkami **	Załącznik 4, Lp. 6, kol. 2 - Otrzymuje nowe brzmienie: Badanie mikrobiologiczne wydzieliny z dróg rodnych **	
4.	Załącznik 4, Lp. 9, kol. 2	Otrzymuje nowe brzmienie: Badanie radiologiczne *	Ujednolicenie oznaczenia pielęgniarki w całym dokumencie jedną gwiazdką *	Załącznik 4, Lp. 9, kol. 2 - Otrzymuje nowe brzmienie: Badanie radiologiczne *	
5.	Załącznik 4, Lp. 12,	Dopisanie nowego katalogu badań: Badanie mikrobiologiczne materiału biologicznego z jam ciała i wydzieliny z rany:	Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 28 lutego 2017 roku w sprawie rodzaju i zakresu świadczeń zapobiegawczych, diagnostycznych, leczniczych i rehabilitacyjnych udzielanych przez pielęgniarkę albo położną samodzielnie bez	Załącznik 4, Lp. 12, kol. 3 - Nazwa badania diagnostycznego: Posiew wydzieliny z antybiogramem,	

		Posiew wydzieliny z antybiogramem, Posiew wydzieliny z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców β-hemolizujących grupy B (GBS), Posiew bakteriologiczny z pierścienia i kikutu pępowinowego noworodka	<p><i>zlecenia lekarskiego</i>, pielęgniarka samodzielnie bez zlecenia lekarskiego może udzielać świadczeń leczniczych obejmujących dobór sposobów leczenia ran, jeżeli ukończyła kurs specjalistyczny lub kwalifikacyjny lub posiada tytuł specjalisty w dziedzinie pielęgniarstwa, jeżeli program kursu lub specjalizacji obejmowały treści kształcenia z tego zakresu, lub posiada tytuł magistra pielęgniarstwa. W związku z powyższym, dostosowanie opatrunków wymaga także oceny mikrobiologicznej. Szczególnie istotne jest to w samodzielnej praktyce pielęgniarki opieki długoterminowej, hospicyjnej, podstawowej opieki zdrowotnej.</p> <p>Profilaktyka okołoporodowa prowadzona przez położną sprawującą opiekę nad kobietą ciężarną zgodnie ze standardem opieki okołoporodowej wymaga oceny stanu ciężarnej i płodu, w tym wykonania ww. posiewu bakteriologicznego w ramach profilaktyki zakażeń kikutu pępowinowego u noworodków. Badanie mikrobiologiczne materiału biologicznego z jam ciała i wydzieliny z rany: posiew wydzieliny z antybiogramem, posiew w kierunku paciorkowców β-hemolizujących grupy B (GBS) z pochwy i odbytu, posiew bakteriologiczny z pierścienia i kikutu pępowinowego noworodka.</p> <p>Ponadto, położna podstawowej opieki zdrowotnej realizując podczas wizyty patronażowej poradę laktacyjną powinna mieć możliwość wypisania skierowania na badanie diagnostyczne w kierunku wykluczenia stanu zapalnego gruczołu piersiowego (ropnia).</p>	Posiew wydzieliny z pochwy i odbytu w kierunku paciorkowców β- hemolizujących grupy B (GBS), Posiew bakteriologiczny z pierścienia i kikutu pępowinowego noworodka ** ** dotyczy położnych
6.	Zał. 4, Lp. 13,	Dopisanie nowego katalogu badań: Diagnostyka ultrasonograficzna i diagnostyka rejestracji akcji serca płodu: USG płodu u kobiety w ciąży USG piersi u kobiety w ciąży KTG u kobiety w ciąży	Diagnostyka ultrasonograficzna i diagnostyka rejestracji akcji serca płodu: USG płodu u kobiety w ciąży, USG piersi u kobiety w ciąży, KTG u kobiety w ciąży: Jeżeli położna jest uprawniona do prowadzenia ciąży fizjologicznej to musi mieć możliwość wykonania ww. badań wymaganych i wskazanych w standardzie opieki okołoporodowej. Monitorowanie dobrostanu płodu i ciężarnej uzasadnia również możliwość wykonania ww. badań.	Zał. 4, Lp. 13, kol. 3 - Nazwa badania diagnostycznego: USG płodu u kobiety w ciąży ** USG piersi u kobiety w ciąży ** KTG u kobiety w ciąży** ** dotyczy położnych

*dotyczy pielęgniarek

**dotyczy położnych