

WYKAZ PRAC LEGISLACYJNYCH MINISTRA KLIMATU

Nr	Data wpisu	Tytuł	Informacje o przyczynach i potrzebie wprowadzenia rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Istota rozwiązań, które planuje się zawrzeć w projekcie	Imię i nazwisko sekretarza/podsekretarza stanu lub dyrektora/zastępcy dyrektora komórki merytorycznej odpowiedzialnej za opracowanie projektu	Planowany termin wydania	Link do strony RPL	Dziennik Ustaw /informacja o rezygnacji z prac nad projektem i jej przyczynach
59	2020.08.17	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wartości referencyjnych dla nowych i znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji w roku 2021	Zgodnie z art. 15 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2020 r. poz. 250, z późn. zm.) , minister właściwy do spraw energii corocznie do dnia 31 października wydaje rozporządzenie, w którym określa wartości referencyjne niezbędne do przeprowadzenia aukcji i naborów na premię kogeneracyjną	Minister właściwy do spraw energii określa, wartości referencyjne z podziałem dla nowych jednostek kogeneracji oraz znacznie zmodernizowanych jednostek kogeneracji, obowiązujące w kolejnym roku kalendarzowym, wyrażone w złotych za 1 MWh, z dokładnością do jednego grosza, odrębnie dla jednostek kogeneracji: opalanych paliwami gazowymi, opalanych paliwami stałymi, opalanych biomasą, innych niż wyżej wymienione – biorąc pod uwagę istotne parametry techniczne i ekonomiczne funkcjonowania jednostek kogeneracji, koszty operacyjne oraz dodatkowe koszty inwestycyjne ponoszone w okresie eksploatacji, w którym jednostka kogeneracji korzysta ze wsparcia	Jacek Ozdoba Sekretarz Stanu, Piotr Sprzączak Dyrektor Departamentu Ciepłownictwa	31 października 2020 r.		

58	2020.08.17	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2021	Zgodnie z art. 56 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2018 r. o promowaniu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji (Dz. U. z 2020 r. poz. 250, z późn. zm.), minister właściwy do spraw energii corocznie do dnia 31 października wydaje rozporządzenie, w którym określa maksymalne ilości wartości energii elektrycznej planowanej do objęcia wsparciem w kolejnym roku oraz jednostkowych wysokości premii gwarantowanych na kolejny rok, które są niezbędne do funkcjonowania mechanizmu wsparcia energii elektrycznej wytworzonej w kogeneracji w kolejnym roku	Minister właściwy do spraw energii określa, w drodze rozporządzenia, w terminie do dnia 31 października każdego roku na kolejny rok (m.in.): maksymalną ilość wartość energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, której sprzedaż może zostać objęta premią kogeneracyjną oraz premią kogeneracyjną indywidualną, maksymalną moc zainstalowaną elektryczną nowych małych jednostek kogeneracji lub znacznie zmodernizowanych małych jednostek kogeneracji, maksymalne wartości jednostkowych premii gwarantowanych dla jednostek istniejących i zmodernizowanych -biorąc pod uwagę: 1) politykę energetyczną państwa; 2) potrzebę ochrony środowiska, w tym przeciwdziałanie zanieczyszczeniu powietrza; 3) potrzebę efektywnego wykorzystania energii pierwotnej podczas jednoczesnego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła użytkowego w jednostkach kogeneracji; 4) istotne parametry techniczne i ekonomiczne	Jacek Ozdoba Sekretarz Stanu, Piotr Sprzączak Dyrektor Departamentu Ciepłownictwa	31 października 2020 r.		
----	------------	---	--	--	--	-------------------------	--	--

				<p>funkcjonowania jednostek kogeneracji;</p> <p>5) koszty operacyjne oraz dodatkowe koszty inwestycyjne ponoszone w okresie eksploatacji, w którym jednostka kogeneracji korzysta z systemu wsparcia;</p> <p>6) koszty inwestycyjne ponoszone w okresie przygotowania projektu i budowy jednostki kogeneracji wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną;</p> <p>7) założenia dotyczące technicznych warunków pracy jednostki kogeneracji, w tym sprawności wytwarzania energii elektrycznej, współczynniki wykorzystania dostępnej mocy elektrycznej, współczynniki zużycia wytworzonej energii elektrycznej na pokrycie potrzeb własnych oraz na pokrycie strat powstających przed wprowadzeniem energii elektrycznej do sieci;</p> <p>8) koszty kapitału własnego wytwórcy energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji</p>				
--	--	--	--	---	--	--	--	--

57	2020.08.14	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie określenia szczegółowych warunków utraty statusu odpadów dla destruktu asfaltowego	Traktowanie destruktu asfaltowego jako odpadu, a nie jako istotnego komponentu o udokumentowanych właściwościach, który może być ponownie wykorzystany do budowy dróg i autostrad, nie wpisuje się w założenia koncepcji gospodarki o obiegu zamkniętym zmierzającej do racjonalnego wykorzystania zasobów	Rozporządzenie ma na celu określenie warunków, po spełnieniu których destruktu asfaltowy przestanie być traktowany jako odpady. Ma to na celu ułatwienie jego stosowania w budownictwie drogowym tak aby nie było wątpliwości, co do jego jakości oraz prawidłowego i bezpiecznego wykorzystania. Oczekiwanym efektem rozporządzenia będzie zmniejszenie obciążeń regulacyjnych dla przedsiębiorców i ograniczenie procedur i wymagań związanych wytwarzaniem i przetwarzaniem odpadów	Jacek Ozdoba - Sekretarz Stanu Marzena Berezowska - Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami	marzec/kwiecień 2021		
56	2020.07.24	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie dotacji podmiotowej i celowej, opłat oraz zawartości rocznego planu finansowo-rzeczowego przedsiębiorstwa użyteczności publicznej – „Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych”	Obowiązujące rozporządzenie utraci moc po upływie 12 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy z dnia 13 czerwca 2019 r. o zmianie ustawy – Prawo atomowe oraz ustawy o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. poz. 1593). Wydanie rozporządzenia umożliwi zapewnienie ciągłości procesu przyznawania i rozliczania dotacji wynikające z nowelizacji ustawy – Prawo atomowe	Projektowane rozporządzenie wykonuje upoważnienie ustawowe zawarte w art. 120 ust 2 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r. - Prawo atomowe (Dz. U. z 2019 r. poz. 1792, z późn. zm.)	Piotr Dziadzio – Sekretarz Stanu Ministerstwa Klimatu Tomasz Nowacki – Dyrektor Departamentu Energii Jądrowej	Wrzesień 2020 r.		
55	2020.07.14	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie parametrów aukcji głównej dla roku dostaw 2025 oraz parametrów aukcji	Projektowane rozporządzenie stanowi wypełnienie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 8 grudnia 2017 r. o rynku	Celem rozporządzenia jest wprowadzenie regulacji określających parametry aukcji mocy na rok 2025 oraz aukcji dodatkowych na rok 2022.	Piotr Dziadzio - Sekretarz Stanu Paweł Pikus - Dyrektor Departamentu Elektroenergetyki	Sierpień 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336155	

		dodatkowych dla roku dostaw 2022	mocy (Dz. U. z 2018 r. poz. 9, z późn. zm.)	Minister Klimatu określi w rozporządzeniu parametry warunkujące sposób przeprowadzenia aukcji mocy				
54	2020.07.13	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego systemu zielonych inwestycji	Art. 22 ust. 4 ustawy z dnia 17 lipca 2009 r. o systemie zarządzania emisjami gazów cieplarnianych i innych substancji (Dz. U. z 2020 r. poz. 1077), nakłada na ministra właściwego do spraw klimatu, w porozumieniu z ministrem właściwym do spraw energii, obowiązek określenia, w drodze rozporządzenia, rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego Systemu Zielonych Inwestycji w obszarach, o których mowa w ust. 2 pkt 5, 5a i 8a-8c ustawy. W chwili obecnej nie jest możliwe finansowanie w ramach środków zgromadzonych na Rachunku klimatycznym (z dochodów z aukcji) zakupu i instalacji przydomowych punktów ładowania samochodów elektrycznych dla prosumentów, wraz z infrastrukturą niezbędną do funkcjonowania tych punktów	Proponuje się nowelizację rozporządzenia w sprawie rodzajów programów i projektów przeznaczonych do realizacji w ramach Krajowego Systemu Zielonych Inwestycji w celu uwzględnienia w obszarze „wykorzystanie OZE” nowego rodzaju przedsięwzięć: zakupu i instalacji w budynku mieszkalnym punktu ładowania wykorzystującego energię elektryczną wytwarzaną przez prosumenta energii odnawialnej w instalacji odnawialnego źródła energii lub wykorzystującego energię elektryczną pobraną przez tego prosumenta z sieci dystrybucyjnej podlegającą rozliczeniu z energią elektryczną wytwarzaną przez niego w instalacji odnawialnego źródła energii, wraz z infrastrukturą niezbędną do funkcjonowania tego punktu. Rozwiązanie to będzie miało pozytywny wpływ na rozwój elektromobilności oraz pozwoli na optymalizację wykorzystania energii elektrycznej podlegającej rozliczeniu przez prosumenta, przyczyniając się do transformacji klimatycznej	Adam Guibourgé- Czetwertyński - Podsekretarz Stanu Paweł Różycki - Zastępca Dyrektora Departament Strategii i Planowania Transformacji Klimatycznej	Lipiec 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336352	

				Polski. Powyższa zmiana pozwoli na finansowanie przez Narodowy Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej ww. projektów ze środków zgromadzonych na Rachunku klimatycznym				
53	2020.07.10	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wzoru sprawozdania o marnowanej żywności oraz wzoru zbiorczego sprawozdania o marnowanej żywności	Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 8 ust. 3 ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności (Dz. U. poz. 1680, z późn. zm.), zgodnie z którym minister właściwy do spraw klimatu określi, w drodze rozporządzenia, wzór sprawozdania o marnowanej żywności oraz wzór zbiorczego sprawozdania o marnowanej żywności.	Celem rozporządzenia jest zapewnienie możliwości składania ww. sprawozdań w jednolitej formie, która zapewni ich przejrzystość oraz komunikatywność	Paweł Ciećko – Główny Inspektor Ochrony Środowiska Izabela Szadura – Dyrektor Departamentu Kontroli Gospodarowania Odpadami Główny Inspektorat Ochrony Środowiska	31 grudzień 2020 r.		
52	2020.07.09	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów	W związku ze zmianami wprowadzonymi ustawą z dnia 19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1579) należy dostosować terminologię obowiązującą w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 grudnia 2016 r. w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. z 2017 r. poz. 19, z	Zmianie ulegnie nazewnictwo frakcji odpadów zbieranych selektywnie tj. frakcja „odpadów ulegających biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów” zostanie zastąpiona terminem „bioodpady”	Jacek Ozdoba - Sekretarz Stanu Marzena Berezowska - Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami	Październik 2020 r.		

			późn. zm.), przez wydanie nowego rozporządzenia					
51	2020.07.07	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego	<p>Wykonanie obowiązków Rzeczypospolitej Polskiej wynikających z prawa Unii Europejskiej:</p> <p>1) konieczność dostosowania zasad funkcjonowania rynku bilansującego (dalej: „RB”) do przepisów Rozporządzenia Komisji (UE) 2017/2195 z dnia 23 listopada 2017 r. ustanawiającego wytyczne dotyczące bilansowania (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 312, str. 6) (dalej: „EB GL”) i Planu Wdrażania (dokument opracowany przez Ministerstwo Klimatu na podstawie art. 20 rozporządzenia (UE) 2019/943 z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie rynku wewnętrznego energii elektrycznej (Dz. U. UE. L. z 2019 r. Nr 158, str. 54 dalej „rozporządzenie rynkowe”), wersja z dnia 14 maja 2020 r.);</p> <p>2) zapewnienie skuteczności niektórych przepisów rozporządzenia rynkowego;</p> <p>3) wykonanie zobowiązań wynikających z decyzji Komisji Europejskiej nr SA.46100 z 7 lutego 2018 r. w sprawie polskiego</p>	<p>W ramach pierwszego etapu reformy Rynku Bilansującego należy spełnić wszystkie istotne wymogi prawne i regulacyjne przy uwzględnieniu obecnych ograniczeń zewnętrznych, w tym należy:</p> <p>1) umożliwić aktywny udział strony popytowej (DSR) w rynku bilansującym;</p> <p>2) umożliwić aktywny udział jednostek wytwórczych niepodlegających centralnemu dysponowaniu w rynku bilansującym (tzw. jednostki nJWCD);</p> <p>3) umożliwić aktywny udział magazynów energii w rynku bilansującym;</p> <p>4) umożliwić aktualizację ofert tzw. zintegrowanego procesu grafikowania w maksymalnym możliwym zakresie do czasu zamknięcia bramki dla międzystrefowego rynku dnia bieżącego, z założeniem monitorowania uczestników rynku pod kątem potencjalnych nadużyć na rynku (wykorzystania siły rynkowej);</p> <p>5) wycofać następujące usługi:</p> <p>a) Interwencyjna Rezerwa Zimna - IRZ;</p>	<p>Piotr Dziadzio - Sekretarz Stanu Paweł Pikus - Dyrektor Departamentu Elektroenergetyki</p>	<p>Wrzesień 2020 r.</p>		

			<p>ryнку mocy (dalej: „decyzja rynku mocy”). Rozszerzenie rynkowych mechanizmów na kolejne podmioty działające w sektorze energii elektrycznej (odbiorcy, mniejsi wytwórcy, zwłaszcza wykorzystujący OZE), zwiększenie możliwości udziału w świadczeniu usług na rzecz operatora systemu przesyłowego elektroenergetycznego (dalej: „OSP”)</p>	<p>b) Operacyjna Rezerwa Mocy - ORM; c) Gwarantowany Program Interwencyjny DSR - Gwarantowany IP DSR; d) Praca Interwencyjna – PI; 6) zmienić konwencję znaków na rynku bilansującym, tj. dostosować konwencję znaków do wymagań EB GL; 7) zmienić zasady ustalania cen niezbilansowania i rozliczeń w celu poprawy zachęt dla uczestników rynku do bycia zbilansowanym poprzez ograniczenie możliwości arbitrażu między rynkiem hurtowym, a rynkiem bilansującym; 8) poprawić zasady wyceny i rozliczeń w zakresie zarządzania ograniczeniami (redysponowania)</p>				
50	2020.07.07	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń w obrocie energią elektryczną	Przygotowanie nowelizacji rozporządzenia „taryfowego” jest konieczne w szczególności ze względu na potrzebę ograniczenia negatywnych skutków ekonomicznych dla Operatorów Systemów Dystrybucyjnych (OSD) i Operatora Systemu Przesyłowego (OSP) w związku z ogłoszeniem stanu zagrożenia epidemicznego,	Celowe i uzasadnione jest wprowadzenie mechanizmu wyrównującego w dłuższym terminie przychody OSD i OSP zależne od czynnika niezależnego od operatorów, tj. nośników opłat, który odpowiednio bądź wyrówna operatorom brakujący przychód, bądź też zapewni ograniczenie nadmiernych wzrostów kosztów odbiorców w przyszłych latach/okresach	Piotr Dziadzio - Sekretarz Stanu Paweł Pikus - Dyrektor Departamentu Elektroenergetyki	Wrzesień 2020 r.		

		<p>a następnie stanu epidemii wirusa SARS-CoV-2 i związanym z tym zmniejszeniem poboru energii elektrycznej przez odbiorców. Jednak mechanizm ten powinien - wzorem wielu krajów europejskich - funkcjonować nie tylko w czasach pandemii, ale powinien stanowić standardowe rozwiązanie regulacyjne. Brak jest w przepisach dotyczących kształtowania i kalkulacji taryf Operatorów mechanizmu wyrównującego saldem (bez względu na kierunek wzrost/obniżenie) przychód rzeczywisty z planowanym przychodem regulowanym zatwierdzonym przez Prezesa URE na podstawie uzasadnionych planowanych kosztów i zwrotu z WRA, w którym kalkulowane stawki opłat w taryfach bazują na prognozie nośników (np. wolumen dostawy energii elektrycznej, wolumen zużycia energii elektrycznej przez odbiorców końcowych, moc umowna, planowane przychody z przekroczeń mocy itd.). Zmiana ma również na celu ułatwienie rozwoju elektromobilności w pierwszym okresie funkcjonowania rynku ładowania pojazdów</p>	<p>regulacyjnych. Takim mechanizmem, wyrównującym przychód w sytuacji uzależnienia jego uzyskania przede wszystkim od opłat zmiennych i wolumenu dostarczonej odbiorcom energii, jest konto regulacyjne. Proponuje się zatem uzupełnienie przepisów dotyczących kształtowania i kalkulacji taryf OSD i OSP o konto regulacyjne, poprzez wprowadzenie możliwości uwzględnienia w jego ramach różnic w osiągniętych faktycznie przychodach w latach poprzednich - w stosunku do przychodów uznanych przez Prezesa URE za uzasadnione, wynikających z zatwierdzanych dla tych lat taryf, a wynikających z różnic planowanych i wykonanych wielkości nośników opłat, czyli czynnika niezależnego od operatorów.</p> <p>Utworzenie grupy taryfowej dla stacji ładowania pojazdów elektrycznych zakłada przeniesienie ciężaru finansowego ze składnika stałego stawki sieciowej i stawki opłaty przejściowej na składnik zmienny, który powiązany jest z rzeczywistym zakresem wykorzystania infrastruktury ładowania. Powyższe pozwoli na prawidłowe odzwierciedlenie kosztów związanych z funkcjonowaniem stacji</p>				
--	--	---	--	--	--	--	--

			elektrycznych, w którym liczba pojazdów elektrycznych korzystających z usług ładowania nie jest proporcjonalna do stałych kosztów związanych z zapewnieniem dostaw energii dla infrastruktury ładowania	ładowania w otoczeniu rynkowym znajdującym się w fazie rozwoju, przy jednoczesnym zapewnieniu operatorom systemu dystrybucyjnego przychodów w zakresie opłat dystrybucyjnych wzrastających proporcjonalnie do przyrostu usług ładowania.				
49	2020.07.07	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie zmiany wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej wynikającej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2021 r.	Projekt rozporządzenia jest realizacją delegacji ustawowej zawartej w art. 60 ustawy o odnawialnych źródłach energii, która umożliwia zmianę wielkości udziału, o którym mowa w art. 59 pkt 1 lub 2 tej ustawy, na kolejny rok lub lata kalendarzowe. Utrzymanie wielkości udziału obowiązującej w roku 2020, pozwoli na dalszą stabilizację sytuacji wytwórców energii z OZE, partycypujących w systemie świadectw pochodzenia, który w latach 2013-2018 charakteryzował się dużą niestabilnością przychodów	Za sprawą przedmiotowej delegacji ustawowej Minister Klimatu ma możliwość interwencji na rynku certyfikatów poprzez ustanowienie wielkości udziału ilościowego sumy energii elektrycznej z umorzonych świadectw pochodzenia potwierdzających wytworzenie energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, tzn. określenia proporcji energii elektrycznej, którą przedsiębiorstwa obrotu energią muszą pozyskać z OZE. W rozporządzeniu proponuje się przyjęcie takiej samej wielkości udziału, jak w roku 2020, tzn. 19,5% dla tzw. „zielonych certyfikatów” i 0,5% dla tzw. „błękitnych certyfikatów”	Ireneusz Zyska - Sekretarz Stanu Piotr Czopek - Dyrektor Departamentu Odnawialnych Źródeł Energii	Sierpień 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336051	
48	2020.06.16	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowego zakresu danych ujętych na	Celem rozporządzenia jest dostosowanie przepisów objętych zakresem przedmiotowej regulacji do	Uregulowanie wymagań odnośnie sposobu wykonywania i przekazywania informacji ze strategicznych	Anna Katarzyna Wiech Dyrektor Departamentu Monitoringu Środowiska	I kwartał 2021 r.		

		strategicznych mapach hałasu oraz ich układu, sposobu prezentacji i formy przekazywania	obowiązującego prawa, w szczególności przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)	map hałasu ma zapewnić porównywalność tych map w poszczególnych województwach wykonanych przez różne podmioty. Ponadto ma zapewnić spójność danych przestrzennych wykonanych w ramach strategicznych map hałasu z wymaganiami dyrektywy 2007/2/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 marca 2007 r. ustanawiająca infrastrukturę informacji przestrzennej we Wspólnocie Europejskiej (INSPIRE) (Dz. Urz. UE L 108 z 25.04.2007, str. 1)	w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska			
47	2020.06.05	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie programu ochrony środowiska przed hałasem	Celem rozporządzenia jest dostosowanie przepisów objętych zakresem przedmiotowej regulacji do obowiązującego prawa, w szczególności przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)	Uregulowanie wymagań odnośnie zawartości Programu ochrony środowiska przed hałasem ma zapewnić porównywalność efektów tych programów w poszczególnych województwach. Ponadto doprecyzowano przepisy odnośnie działań mających na celu ograniczenie poziomu hałasu w środowisku, które będą podjęte w ciągu najbliższych pięciu lat oraz proponowanych do realizacji długoterminowej, a także doprecyzowano wymaganie, aby w tych programach dokonywano identyfikacji obszarów cichych w aglomeracji i poza aglomeracją	Anna Katarzyna Wiech Dyrektor Departamentu Monitoringu Środowiska w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska	I kwartał 2021 r.		
46	2020.06.05	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie	Celem rozporządzenia jest ujednolicenie wyników	Zaproponowany w rozporządzeniu zakres	Marta Marciniak	31.12.2020 r.		

		wymagań dotyczących wyników pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku	<p>pomiarów poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku pochodzących od stacji elektroenergetycznych lub napowietrznych linii elektroenergetycznych o napięciu znamionowym nie niższym niż 110 kV, lub instalacji radiokomunikacyjnych, radionawigacyjnych lub radiolokacyjnych, emitujących pola elektromagnetyczne, których równoważna moc promieniowana izotropowo wynosi nie mniej niż 15 W oraz zapewnienie właściwego ich wykonywania</p>	wyników pomiarów będzie stanowić skuteczne narzędzie w realizacji zadań organów ochrony środowiska, a przede wszystkim umożliwi Inspekcji Ochrony Środowiska wykonywanie analizy ryzyka pod kątem zapewnienia prowadzenia pomiarów kontrolnych w miejscach najbardziej narażonych na występowanie ponadnormatywnych poziomów pól elektromagnetycznych	Dyrektor Centralnego Laboratorium Badawczego w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska			
45	2020.06.05	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie dokonywania oceny poziomów substancji w powietrzu	Projekt rozporządzenia wprowadza konieczne zmiany kompetencyjne w związku z reformą Inspekcji Ochrony Środowiska wprowadzoną ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 1479). Ponadto w obecnie obowiązującym rozporządzeniu znajduje się omyłka pisarska polegająca na podaniu błędnej nazwy zanieczyszczania, która projekt rozporządzenia ma skorygować	W odniesieniu do obowiązującego rozporządzenia projekt przewiduje zmianę w zakresie § 14 ust. 1 – zapewnienie zgodności z ustawą z dnia 20 lipca 1991 r. o Inspekcji Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2020 r. poz. 995, z późn. zm.) i załącznika 6 pkt 3.2 – usunięcie omyłki pisarskiej	Barbara Toczko Zastępca Dyrektora Departamentu Monitoringu Środowiska w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska	III kwartał 2020 r.		
44	2020.05.20	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie standardów emisyjnych dla	Celem projektowanego rozporządzenia jest uwzględnienie zmian	W projektowanym rozporządzeniu zostaną wprowadzone 4 zmiany w	Agnieszka Sosnowska Dyrektor Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu	III kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12335556	

		niektórych rodzajów instalacji, źródeł spalania paliw oraz urządzeń spalania lub współspalania odpadów	kompetencyjnych wynikających z ustawy z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 284), na mocy której część kompetencji ministra właściwego do spraw środowiska została przeniesiona na ministra właściwego do spraw klimatu. Dodatkowo w projektowanym rozporządzeniu zostaną skorygowane dwa błędy zidentyfikowane w załącznikach nr 3 i 5 do obecnie obowiązującego rozporządzenia w sprawie standardów emisyjnych	stosunku do rozporządzenia obecnie obowiązującego. Dwie z nich mają charakter zmian kompetencyjnych polegających na zmianie ministra właściwego do spraw środowiska na ministra właściwego do spraw klimatu (w § 1 pkt 4 lit. i oraz w § 10 ust. 8). Dwie pozostałe zmiany to zmiany usuwające błędy o charakterze technicznym w załącznikach do rozporządzenia - nr 3 (w tabeli 15 w wierszu 3 w kolumnie 4) i nr 5 (w tabeli 11 w ostatnim wierszu w kolumnie 1)				
43	2020.05.08	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie komunalnych osadów ściekowych	Podczas prac nad Strategią postępowania z komunalnymi osadami ściekowymi na lata 2019-2022 zidentyfikowano problem dotyczący rozbieżności w zakresie oznaczania i wykrywania liczby żywych jaj pasożytów jelitowych <i>Ascaris sp.</i> , <i>Trichuris sp.</i> , <i>Toxocara sp.</i> , co utrudnienia dokonywania oceny wymogu ustabilizowania komunalnych osadów ściekowych spowodowane brakiem określenia w przepisach dopuszczalnej (granicznej) zawartości związków organicznych w	Celem zmiany jest doprecyzowanie przepisów rozporządzenia w zakresie oznaczania parametrów jakościowych, tak aby wyeliminować zagrożenie dla zdrowia ludzi i środowiska wynikające z ich stosowania na powierzchni ziemi. Projektowane rozwiązania m.in.: określają dopuszczalną zawartości związków organicznych w komunalnych osadach ściekowych, uszczegóławiają metodyki referencyjne do oznaczania w osadach ściekowych liczby żywych jaj pasożytów jelitowych, wprowadzają wymóg wykonywania badań	Marzena Berezowska Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Opadami	I kwartał 2021 r.		

			komunalnych osadach ściekowych	przez laboratoria akredytowane				
42	2020.04.29	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu obliczania wysokości sumy gwarancyjnej	Wydanie rozporządzenia związane jest art. 16 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. 1592, z późn. zm.) zgodnie, z którym dotychczasowe rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 maja 2008 r. w sprawie sposobu obliczania wysokości sumy gwarancyjnej (Dz. U. poz. 618) obowiązuje nie dłużej niż przez 24 miesiące od dnia wejścia w życie tej ustawy	Planuje się pozostawienie bez zmian wzoru określonego w dotychczasowym rozporządzeniu, przy jednoczesnej zmianie sposobu ustalania wysokości jednego ze składników wzoru, tj. kosztów odzysku lub unieszkodliwienia odpadów, tak aby zminimalizować ryzyko zaniżania ww. kwoty przez składającego gwarancje	Izabela Szadura Dyrektor Departamentu Kontroli Gospodarki Odpadami w Głównym Inspektoracie Ochrony Środowiska	III kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12335454	
41	2020.04.29	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	Potrzeba ustanowienia wymagań dla instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych wynika z nowego stanu prawnego w zakresie określenia w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.) nowej definicji instalacji komunalnej oraz odstąpienia od regionalizacji instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, co ma na celu m.in. podniesienie konkurencyjności instalacji na rynku i tym samym obniżenie cen przetwarzania odpadów komunalnych.	Celem rozporządzenia jest określenie wymagań dotyczących prowadzenia procesów mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz wymagań dla odpadów, które powstały z tych procesów, w tym dla stabilizatu, który powinien być poddany unieszkodliwianiu przez składowanie na składowisku odpadów	Marzena Berezowska Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami	IV kwartał 2020 r.		

			Odpady będą mogły być przewożone do najbliższej zlokalizowanej instalacji do ich przetwarzania					
40	2020.04.28	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wyboru metody oraz sposobu obliczania rocznego poziomu zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 1895, z późn. zm.), od 1 stycznia 2021 r. poziom zbierania zużytego sprzętu ma wynosić ma nie mniej niż 65% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu albo 85% masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju. Upoważnienie zawarte w art. 20 ust. 5 ww. ustawy wymaga dokonania wyboru, w drodze rozporządzenia, jednej z dwóch powyższych metod liczenia poziomu zbierania zużytego sprzętu wraz z określeniem szczegółowego sposobu liczenia poziomu zbierania, zgodnie z wybraną metodą	Wydanie rozporządzenia ze wskazaniem metody obliczania poziomu zbierania zużytego sprzętu opartej na średniorocznej masie sprzętu wprowadzonej do obrotu, liczonej w sposób analogiczny do obowiązującej obecnie metody (do końca 2020 r.) oraz minimalnego poziomu zbierania w wysokości 65% średniorocznej masy sprzętu. Takie rozwiązanie nie wprowadzi nowych obciążeń sprawozdawczych dla przedsiębiorców, zapewni natomiast spójność i porównywalność danych wieloletnich	Bogusława Brzdąkiewicz Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami	IV kwartał 2020 r.		
39	2020.04.17	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na cele z zakresu ochrony środowiska i gospodarki wodnej w związku z epidemią COVID-19	Projekt umożliwi efektywne wykorzystanie zmian przewidzianych w nowelizacji art. 411 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) (zmiany wprowadzone w projekcie ustawy o szczególnych instrumentach wsparcia w związku	Projekt przewiduje udzielanie pomocy publicznej małym, średnim i dużym przedsiębiorcom, w celu zapewnienia płynności finansowej tych przedsiębiorstw. Pomoc może być adresowana do przedsiębiorstw, które znalazły się w trudnej sytuacji z powodu wystąpienia pandemii COVID-19.	Maciej Mucha Dyrektor Departamentu Zrównoważonego Rozwoju	II kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333251	

			z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2, uchwalonej przez Sejm RP 09.04.2020 r.) oraz udzielanie przez NFOŚiGW ulg w spłacie należności o charakterze cywilnoprawnym w celu przeciwdziałania negatywnym skutkom stanu pandemii	Projektowane rozporządzenie tworzy podstawę prawną do udzielania pomocy publicznej dopuszczonej przez Komisję Europejską w przyjętych tymczasowych ramach prawnych. Pomoc może być udzielona w formie korzyści wynikających z częściowych umorzeń lub zmian warunków spłaty oprocentowanych pożyczek, w tym odsetek od pożyczek				
38	2020.04.17	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie nadania statutu Narodowemu Funduszowi Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej	Zmiana Statutu Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej (NFOŚiGW) ma służyć zapewnieniu ciągłości działania organów NFOŚiGW (Rady Nadzorczej i Zarządu), w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych okoliczności, kiedy odbycie posiedzenia organu jest niemożliwe albo znacząco utrudnione, w szczególności ze względu na ogłoszony na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stan zagrożenia epidemicznego albo stan epidemii, lub ze względu na wprowadzony stan nadzwyczajny. Zmiana ma również służyć dostosowaniu Statutu NFOŚiGW do aktualnego brzmienia ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.) w związku z jej	Rozszerzenie w Statucie NFOŚiGW możliwości podejmowania uchwał przez organy NFOŚiGW w trybach innych, niż na posiedzeniu, tj. w trybie pisemnym lub z wykorzystaniem środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość. Zastąpienie w Statucie NFOŚiGW odniesień do ministra właściwego do spraw środowiska odniesieniami do ministra właściwego do spraw klimatu	Joanna Książek-Wieder Dyrektor Departamentu Funduszy Ekologicznych	Kwiecień/maj 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12332905	Dz. U. z 2020 r. poz. 890

			nowelizacją dokonaną ustawą z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 284), w tym zmianie organu sprawującego nadzór nad działalnością NFOŚiGW z ministra właściwego do spraw środowiska na ministra właściwego do spraw klimatu					
37	2020.04.14	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu obliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej przez odbiorcę przemysłowego	Realizacja delegacji ustawowej art. 53 ust. 4 ustawy o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2018 r. poz. 2389, z późn. zm.)	Rozporządzenie określa sposób obliczania współczynnika intensywności zużycia energii elektrycznej, biorąc pod uwagę zasady rachunkowości stosowane przez odbiorcę przemysłowego oraz koszty energii elektrycznej ponoszone przez tego odbiorcę	Tomasz Świetlicki Dyrektor Departamentu Energetyki i Ciepłownictwa	Kwiecień 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336802	
36	2020.04.14	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego	Podstawa prawna: art. 9 ust. 4 ustawy z 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.)	Celem projektu jest wprowadzenie nowych regulacji dotyczących zakresu i sposobu udostępniania użytkownikom sieci i operatorom innych systemów elektroenergetycznych, z którymi system przesyłowy jest połączony informacjami o warunkach świadczenia usług przesyłania energii elektrycznej niezbędnych do uzyskania dostępu do sieci przesyłowej, korzystania z tej sieci i krajowego systemu elektroenergetycznego oraz pracy krajowego systemu elektroenergetycznego, w tym	Tomasz Świetlicki Dyrektor Departamentu Energetyki i Ciepłownictwa	Wrzesień/ październik 2020 r.		

				<p>w szczególności dotyczących zarządzania siecią i bilansowania systemu oraz uruchamiania źródeł wytwórczych na polecenie Operatora Systemu Przesyłowego.</p> <p>W projekcie należy również uwzględnić specyfikę wytwarzania en. el. w Jednostkach Wytwórczych Centralnie Dysponowanych opalanych gazem, dostosować koszty uruchomień bloków na polecenie OSP (GWS), a przed wszystkim istnieje potrzeba dostosowania rozporządzenia do kodeksów sieciowych.</p> <p>Dodatkowo uaktualnić należy przepisy dot. przyłączeń do sieci oraz procedury zmiany sprzedawcy energii elektrycznej</p>				
35	2020.04.14	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie wzoru deklaracji składanej przez producentów i handlowców Przesowi Agencji Rezerw Materiałowych	Zmiana ustawy o zapasach ropy naftowej z dnia 19 lipca 2019 r. - zmiana definicji paliw	Dostosowanie załącznika z rozporządzenia do nowej definicji paliw w ustawie o zapasach	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II kwartał 2020 r.		
34	2020.04.14	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie maksymalnej ilości i wartości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji objętej wsparciem oraz	W 2019 r. zostały ogłoszone pierwsza aukcja i nabór w ramach systemu wsparcia. W związku z brakiem wyczerpania całego wolumenu energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji przeznaczonego do zakontraktowania w	Rozporządzenie będzie zmieniało maksymalne ilości energii elektrycznej z wysokosprawnej kogeneracji, która może zostać objęta premią kogeneracyjną oraz premią kogeneracyjną indywidualną w roku 2020.	Tomasz Świetlicki Dyrektor Departamentu Energetyki i Ciepłownictwa	II kwartał 2020 r.		

		jednostkowych wysokości premii gwarantowanej w roku 2019 oraz 2020	ramach aukcji/naboru, racjonalna wydaje się jego realokacja na rok 2020, do czego niezbędna jest zmiana rozporządzenia					
33	2020.04.14	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania	Potrzeba zapewnić spójności przepisów prawa oraz w związku z obowiązkiem dostosowania prawa krajowego do przepisów Unii Europejskiej	Projekt rozporządzenia dokonuje zmiany odesłania zawartego w § 2 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 grudnia 2010 r. w sprawie procedur oceny zgodności wyrobów wykorzystujących energię oraz ich oznakowania (Dz. U. z 2015 r. poz. 1215), zwanego dalej oraz aktualizacji odnośnika nr 3 zawartego w § 1 ww. rozporządzenia Ministra Gospodarki	Tomasz Świetlicki Dyrektor Departamentu Energetyki i Ciepłownictwa	II kwartał 2020 r.		
32	2020.04.10	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych	W konsekwencji wybuchu pandemii wirusa COVID- 19 wystąpił w Polsce znaczny spadek konsumpcji benzyn. Wysoki poziom zapasów w systemie logistycznym benzyn spełniających przejściowe wymagania jakościowe utrudni wprowadzenie na rynek od 1 maja 2020 r. benzyn spełniających letnie wymagania. W celu umożliwienia wprowadzenia na rynek posiadanych zapasów benzyn niezbędne jest wydłużeniu okresu obrotu benzyn przejściowych	Projekt rozporządzenia zezwala na stosowanie benzyn silnikowych spełniających wymagania jakościowe właściwe dla okresu przejściowego w okresie od dnia 1 maja do dnia 30 czerwca 2020 r.	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	Kwiecień 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12332460	Dz.U. z 2020 r. poz. 727
31	2020.04.10	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie	Zmiana rozporządzenia ma służyć zapewnieniu ciągłości działania organów wojewódzkich funduszy	Rozszerzenie możliwości podejmowania uchwał przez organy wojewódzkich funduszy w trybach innych,	Joanna Książek-Wieder Dyrektor Departamentu Funduszy Ekologicznych	Kwiecień/maj 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12332657	Dz. U. z 2020 r. poz. 771

		w sprawie trybu działania organów wojewódzkich funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej	(rady nadzorczej i zarządu), a tym samym realizacji ich ustawowych zadań, w przypadku wystąpienia nadzwyczajnych okoliczności, gdy odbycie posiedzenia organu jest niemożliwe lub znacząco utrudnione, w szczególności ze względu na ogłoszony na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stan zagrożenia epidemicznego albo stan epidemii, lub ze względu na wprowadzony stan nadzwyczajny	niż na posiedzeniu, tj. w trybie pisemnym (obiegowym) lub z wykorzystaniem środków bezpośredniego porozumiewania się na odległość (telekonferencja, wideokonferencja)				
30	2020.04.03	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie funkcjonowania Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami	Wykonanie upoważnienia do wydania rozporządzenia zawartego w art. 84 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.)	Rozporządzenie zastąpić ma rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 11 grudnia 2019 r. w sprawie funkcjonowania Bazy danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami (Dz. U. 2414). Uwzględnia ono zmiany wynikające z ustawy z dnia 23 stycznia 2020 r. o zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 284). Samo rozporządzenie określać będzie na nowo zakres uprawnień do BDO dla poszczególnych użytkowników przez uwzględnienie Ministra Klimatu i nowego zakresu uprawnień dla Ministra Środowiska	Bogusława Brzdąkiewicz Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami	II kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333204	Dz.U. z 2020 r. poz. 1071
29	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w	Celem projektu jest usunięcie wskazanego przez	Projekt przewiduje uzupełnienie definicji	Maciej Mucha	II/III kwartał 2020 r.		Dz.U. z 2020 r. poz. 1018

		<p>sprawie sposobu ustalania wskaźnika hałasu L_{DWN}</p>	<p>Komisję Europejską uchybienia w transpozycji dyrektywy 2002/49/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 25 czerwca 2002 r. odnoszącej się do oceny i zarządzania poziomem hałasu w środowisku (Dz. Urz. UE L 189 z 18.07.2002, str. 12)</p>	<p>wskaźnika hałasu przez przywołanie normy ISO 1996-2:1987 oraz przez wskazanie, że rok na przestrzeni, którego należy obliczyć wartość wskaźnika L_{DWN} (którego częściami składowymi pozostają wartości wskaźników L_D, L_W oraz L_N), należy rozumieć jako dany rok kalendarzowy w odniesieniu do emisji dźwięku i średni rok kalendarzowy w odniesieniu do warunków meteorologicznych</p>	<p>Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem</p>			
28	2020.04.02	<p>Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu ustalania bezpiecznej odległości od zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej</p>	<p>Wypełnienie delegacji ustawowej art. 73a ustawy – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.)</p>	<p>Projektowane przepisy mają na celu zapewnienie wysokiego poziomu ochrony ludzi i środowiska przed skutkami poważnych awarii przemysłowych poprzez wdrożenie odpowiedniej procedury dotyczącej sposobu uwzględnienia zagrożeń poważnymi awariami w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym</p>	<p>Miłosz Jarzyński Zastępca Dyrektora Departamentu Inspekcji Główny Inspektorat Ochrony Środowiska</p>	<p>IV kwartał 2020 r.</p>		
27	2020.04.02	<p>Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych warunków udzielania pomocy publicznej na działalność badawczo-rozwojową służącą ochronie środowiska</p>	<p>Wykonanie fakultatywnej delegacji ustawowej zawartej w art. 400a ust. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm) oraz zgodnie z przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w</p>	<p>Rozporządzenie ma na celu ustanowienie podstawy prawnej (programu pomocowego), na podstawie której będzie możliwe udzielanie przedsiębiorcom pomocy publicznej na działalność badawczo-rozwojową służącą ochronie środowiska, ze środków pozostających w dyspozycji krajowych funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej, bez konieczności</p>	<p>Maciej Mucha Dyrektor Departamentu Zarządzania Środowiskiem</p>	<p>IV kwartał 2020 r.</p>		

			zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L 187 z 26.06.2014, str. 1, z późn. zm.) określającymi warunki dopuszczalności pomocy publicznej na badania i rozwój	powiadamiania Komisji Europejskiej o każdym przypadku przyznania takiej pomocy. Ponadto udzielanie pomocy poza programem pomocowym wymaga spełnienia przez beneficjentów pomocy dodatkowych warunków dopuszczalności. Rozporządzenie określi szczegółowe warunki udzielania pomocy zgodnie z przepisami rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 r. uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu				
26	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu obliczania poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia odpadów komunalnych oraz poziomu recyklingu, przygotowania do ponownego użycia i odzysku innymi metodami innych niż niebezpieczne odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiących odpady komunalne	Przepisy unijne zobowiązały państwa członkowskie do obliczania poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu w stosunku do wszystkich odpadów komunalnych, a nie jak dotychczas materiałów odpadowych, przynajmniej takich jak papier, metal, plastik i szkło. Określona została też metoda obliczania ww. poziomu	Wprowadzenie nowego wzoru do obliczenia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych	Jacek Ozdoba Sekretarz Stanu w Ministerstwie Klimatu	II kwartał 2020 r.		
25	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie składowisk odpadów	Uzupełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 124 ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, z późn. zm.)	Istnieje potrzeba doprecyzowania niektórych przepisów obowiązującego rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk	Marzena Berezowska p.o. Dyrektora Departamentu Gospodarki Opadami	III kwartał 2020 r.		

				<p>odpadów (Dz. U. poz. 523), m. in. w zakresie wymagań dotyczących lokalizacji, budowy i prowadzenia składowisk odpadów oraz prowadzenia monitoringu składowisk odpadów, które w poprzednim procesie legislacyjnym nie doszło do skutku. Przepisy będą uwzględniały zarówno zmiany dostosowawcze do przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jak i zmiany mające na celu doprecyzowanie obowiązujących przepisów rozporządzenia oraz uwagi i propozycje zgłoszone i przyjęte w trakcie konsultacji i uzgodnień w poprzednim procesie legislacyjnym</p>				
24	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów	Uzupełnienie delegacji ustawowej zawartej w art. 25 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach	Projekt rozporządzenia ma na celu ustanowienie jednolitych wymagań dla magazynowania określonych kategorii odpadów, w szczególności odpadów niebezpiecznych i odpadów o właściwościach palnych	Marzena Berezowska p.o. Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami	III kwartał 2020 r.		
23	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wzoru raportu	Projekt ma na celu zmianę znajdujących się w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 4 marca 2015 r. w sprawie wzoru raportu (Dz. U. poz. 319) odwołań do Ministra Środowiska na odwołania do Ministra Klimatu. Powyższe wynika ze zmian wprowadzonych ustawą z dnia 23 stycznia 2020 r. o	Projekt przewiduje dostosowanie obowiązującego rozporządzenia przez zmianę odwołań do Ministra Środowiska na odwołania do Ministra Klimatu	Bogusława Brzdąkiewicz Zastępca Dyrektora Departamentu Gospodarki Odpadami	II kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12332901	

			zmianie ustawy o działach administracji rządowej oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 284)					
22	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wzoru legitymacji służbowej inspektora dozoru jądrowego	Potrzeba wydania rozporządzenia wynika ze zmiany art. 64 ustawy z dnia 29 listopada 2000 r.–Prawo atomowe (Dz.U. z 2019 r. poz. 1792, z późn. zm.), która wprowadza do prawa krajowego dodatkową kategorię inspektorów dozoru jądrowego – inspektorów do spraw zabezpieczeń, uprawnionych do wykonania kontroli wyłącznie w zakresie kontroli technologii jądrowych oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych. Wprowadzenie tej regulacji podyktowane jest specyfiką kontroli dotyczącej technologii jądrowych oraz zabezpieczeń materiałów jądrowych	Projekt będzie wyodrębniał trzy kategorie inspektorów dozoru jądrowego I i II stopnia, oraz inspektora dozoru jądrowego do spraw zabezpieczeń. Projektowane rozporządzenie wprowadza nową grafikę wzorów legitymacji inspektorów dozoru jądrowego, a jednocześnie dostosowuje wzory legitymacji do wymogów jakie muszą spełniać dokumenty zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 22 listopada 2018 r. o dokumentach publicznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 53, z późn. zm.)	Andrzej Głowacki Dyrektor Departamentu Nadzoru i Kontroli, Państwowa Agencja Atomistyki	II kwartał 2020 r.		
21	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza	Projektowane rozporządzenie w sprawie zakresu i sposobu przekazywania informacji dotyczących zanieczyszczenia powietrza stanowi realizację upoważnienia ustawowego zawartego w art. 94 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r. poz. 1396, z późn. zm.).	Zgodnie z przepisami art. 91 ust. 9f ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska, zarząd województwa jest obowiązany do monitorowania realizacji przez podmioty i organy, wskazane w programach ochrony powietrza (POP), działań naprawczych realizowanych na szczeblu	Agnieszka Sosnowska, Dyrektor Departamentu Ochrony Powietrza i Klimatu	II kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333701	

				gminnym i powiatowym. W związku z powyższym, konieczne jest określenie zakresu i układu danych, zgodnie z którym zarząd województwa będzie przekazywał ministrowi właściwemu do spraw klimatu sprawozdanie okresowe z realizacji POP, przyjmowanego w drodze uchwały sejmiku województwa, na podstawie art. 91 ustawy – Prawo ochrony środowiska. Dodatkowo niezbędne jest, zgodnie z wprowadzonymi zmianami organizacyjnymi w Inspekcji Ochrony Środowiska, uchylene przepisów § 1 pkt 1 i § 2-5 aktualnie obowiązującego rozporządzenia, oraz załączników nr 1-4				
20	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych	Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1155, z późn. zm.)	Projektowane rozporządzenie jedynie rozszerza, względem rozporządzenia z 2014 r., listę zawierającą wartości opałowe poszczególnych rodzajów biokomponentów i paliw ciekłych o dwa nowe rodzaje biokomponentów, tj. bio propan-butan (powstający m.in. przy produkcji biowęglowodorów ciekłych) oraz bio propan (powstający w procesie współwodornienia)	Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej	Lipiec 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12334801	Dz.U. z 2020 r. poz. 1278
19	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wymagań technicznych,	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 9 ust. 4a	Określa wymagania techniczne warunków przyłączenia oraz współpracy	Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej	Czerwiec 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333807	

		warunków przyłączenia oraz współpracy mikroinstalacji z systemem elektroenergetycznym	ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2019 r. poz. 755, z późn. zm.)	mikroinstalacji z systemem elektroenergetyczny				
18	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie dokonywania rejestracji, bilansowania i udostępniania danych pomiarowych oraz rozliczeń spółdzielni energetycznych	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 38c ust. 14 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, z późn. zm.)	Wprowadza techniczne warunki ujednoczenia rejestracji, bilansowania i udostępniania danych pomiarowych oraz rozliczeń spółdzielni energetycznych	Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej	Czerwiec 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333808	
17	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie dokonywania rejestracji, bilansowania i udostępniania danych pomiarowych oraz rozliczeń prosumentów energii odnawialnej	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 4 ust. 14 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, z późn. zm.)	Wprowadza techniczne warunki ujednoczenia rejestracji, bilansowania i udostępniania danych pomiarowych oraz rozliczeń prosumentów energii odnawialnej	Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej	Czerwiec 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333811	
16	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów	Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 22 ust. 6 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1155, z późn. zm.)	Projektowane rozporządzenie określa wymagania jakościowe, metody badań oraz sposób pobierania próbek dla bio propanu-butanu w oparciu o stan wiedzy technicznej w tym zakresie pozyskany na podstawie przeprowadzonych doświadczeń oraz w wyniku zrealizowanych projektów inwestycyjnych	Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej	Lipiec 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336901	
15	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie zawartości biokomponentów powstałych w wyniku współwodornienia	Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 23 ust. 1e ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1155, z późn. zm.)	Istotą projektu jest określenie zawartości biokomponentów w paliwach powstałych w wyniku współwodornienia w mieszaninie z węglowodorami z przerobu ropy naftowej, metodyki obliczania stopnia przereagowania biomasy oraz minimalnego poziomu przereagowania biomasy,	Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej	Maj 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333352/katalog/12684855#12684855	Dz.U. z 2020 r. poz. 1141

			<p>Wydanie powyższego rozporządzenia jest niezbędne w celu umożliwienia poprawnego obliczenia ilości biokomponentów powstałych w wyniku współwodornienia biomasy i produktów pochodzących z przerobu ropy naftowej przez podmioty realizujące NCW oraz uwzględnienie tychże biokomponentów do realizacji NCW. Wydanie projektowanego rozporządzenia jest PILNE, ponieważ umożliwi spółkom PKN Orlen S.A. oraz Grupie Lotos S. A. rozpoczęcie produkcji biokomponentów w technologii współwodornienia na przygotowanych do tego celu instalacjach przerobu ropy naftowej</p>	<p>biorąc pod uwagę stan wiedzy technicznej w tym zakresie wynikający z badań tych paliw lub doświadczenia w ich stosowaniu</p>				
14	2020.04.02	<p>Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii w 2020 r. oraz okresów obowiązujących wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2020 r.</p>	<p>Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 77 ust. 3 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, z późn. zm.)</p>	<p>Wprowadza ceny referencyjnej energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii na 2020 r. oraz okresy obowiązujące wytwórców, którzy wygrali aukcje w 2020 r.</p>	<p>Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej</p>	<p>Sierpień 2020 r.</p>	<p>https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12332352</p>	<p>Dz.U. z 2020 r. poz. 798</p>
13	2020.04.02	<p>Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące</p>	<p>Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz.</p>	<p>Umożliwienie certyfikacji jakości biokomponentów pochodzących ze współwodornienia i zaliczania tych produktów do realizacji Narodowego Celu Wskaźnikowego od 2020 r., w</p>	<p>Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej</p>	<p>Maj 2020 r.</p>	<p>https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12333104</p>	<p>Dz. U. z 2020 r. poz. 1142</p>

			U. z 2019 r. poz. 1155, z późn. zm.). 1 stycznia 2020 r. weszła w życie nowelizacja ww. ustawy, która implikuje konieczność uwzględnienia kwestii współwodornienia i certyfikacji biokomponentów wytwarzanych w tej technologii	celu zwiększenia udziału energii odnawialnej w transporcie, w perspektywie do roku 2030.				
12	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowego zakresu obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości wytworzonego biogazu rolniczego w instalacji odnawialnego źródła energii	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 62 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, z późn. zm.)	Określa szczegółowe aspekty techniczne dotyczące: 1) pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wytwarzanego biogazu rolniczego, 2) miejsce dokonywania pomiarów ilości wytwarzanego biogazu rolniczego, 3) sposób przeliczania ilości wytworzonego biogazu rolniczego na ekwiwalentną ilość energii elektrycznej wytwarzanej w instalacjach odnawialnego źródła energii	Piotr Czopek Dyrektor Departamentu Energii Odnawialnej	Lipiec 2020 r.		
11	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowych warunków udzielania wsparcia ze środków Funduszu Niskoemisyjnego Transportu osobom fizycznym niewykonującym działalności gospodarczej na zakup nowych pojazdów i szczegółowych warunków rozliczania tego wsparcia	W związku z powołaniem nowej Rady Ministrów zlecona została inwentaryzacja wszystkich programów rozwojowych i pomocowych mających na celu wsparcie działań dotyczących ograniczenia emisji w transporcie. Weryfikacji poddane zostały dotychczasowe założenia i przyjęte kwoty oferowanego wsparcia. Ponadto uznano za konieczne uproszczenie procedur ubiegania się o	Celem zaproponowanych zmian jest obniżenie poziomu dofinansowania dla osób fizycznych niewykonujących działalności gospodarczej oraz wprowadzenie rozwiązań przesądzających jednoznacznie, że wnioski o udzielenie wsparcia mogą być składane zarówno w formie pisemnej (postać papierowa), jak i formie elektronicznej	Szymon Byliński Dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju Technologii	Kwiecień 2020 r.		

			wsparcie w zakresie rozwoju nisko i zeroemisyjnego transportu, a także ograniczenie nadmiernej fiskalizacji. Zaproponowane zmiany są wynikiem ww. inwentaryzacji					
10	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu ustalania mocy przyłączeniowej dla wewnętrznych i zewnętrznych stanowisk postojowych związanych z budynkami użyteczności publicznej oraz budynkami mieszkalnymi wielorodzinnymi	Potrzeba wydania przedmiotowego rozporządzenia wynika z art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2018 r. poz. 317, z późn. zm.)	Opracowanie projektu aktu wykonawczego do ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1124, z późn. zm.) określającego minimalną moc przyłączeniową dla budynków, pozwoli je wyposażać w odpowiednie punkty ładowania oraz pozwala wesprzeć techniczny aspekt rozwoju elektromobilności w Polsce, tj. niedostatek miejsc ładowania samochodów elektrycznych	Szymon Byliński Dyrektor Departamentu Innowacji i Rozwoju Technologii	Kwiecień 2020 r.		
9	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie szczegółowych wymagań technicznych dla punktów bunkrowania skroplonego gazu ziemnego (LNG)	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 29 ust. 2 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1124, z późn. zm.)	Określenie wymagań technicznych dla bezpiecznej eksploatacji, naprawy i modernizacji punktów bunkrowania LNG, badań TDT, jakim podlega ww. infrastruktura oraz opłat za te badania	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II połowa 2020 r.		
8	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu informowania o rodzaju paliwa alternatywnego wykorzystywanego do napędu pojazdu samochodowego oraz oznakowania miejsc tankowania lub ładowania	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1124, z późn. zm.)	Informacja dla posiadaczy samochodów napędzanych paliwami alternatywnymi tj. energią elektryczną, LPG, CNG, LNGnt kompatybilności pojazdu samochodowego i paliwa oraz miejsca udostępnienia danego paliwa alternatywnego; ujednoczone podejście do oznakowania,	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II połowa 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12332504	

		pojazdu samochodowego takim paliwem		zgodnie ze standardem unijnym				
7	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu surowców oraz produktów naftowych objętych systemem zapasów interwencyjnych oraz wykazu paliw stanowiących podstawę do wyliczenia opłaty zapasowej	Zmiana załącznika I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celnej	Objęcie produkcji i przywozu ciężkiego oleju opałowego o odmiennych parametrach, obowiązkiem wnoszenia opłaty zapasowej oraz obowiązkiem tworzenia zapasów obowiązkowych	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12336551	
6	2020.04.02 Zm. 2020.08.12	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie systemu teleinformatycznego prowadzonego przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki oraz sprawozdań i informacji dotyczących paliw ciekłych	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 43f ust. 4 ustawy - Prawo energetyczne (Dz. U. z 2020 r. poz. 833, 843 i 1086)	Określenie zasad prowadzenia systemu teleinformatycznego, w ramach którego gromadzone będą informacje na temat przywozu, produkcji, wywozu, zapasów oraz infrastruktury wykorzystywanej do prowadzenia działalności w sektorze paliwowym. Zapewnienie przejrzystości systemu i ograniczenie powielarności danych oraz zasad dostępności do danych zawartych w systemie	Piotr Dziadzio – Sekretarz Stanu Elżbieta Piskorz – Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	IV kwartał 2020 r.		
5	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobu oznakowania pistoletów wydawczych i dystrybutorów wskazującego na rodzaj wydawanego paliwa ciekłego oraz formułowania i udostępniania informacji o możliwości tankowania pojazdu samochodowego paliwem ciekłym	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 9ca ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2019 r. poz. 660, z późn. zm.)	Wprowadzenie do polskiego porządku prawnego jednolitych zasad dotyczących sposobu oznakowania pistoletów wydawczych i dystrybutorów wskazujący na rodzaj wydawanego paliwa ciekłego oraz formułowania i udostępniania informacji o możliwości tankowania pojazdu samochodowego paliwem ciekłym - określenie wzorów znaków	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II połowa 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12334953	

				wykorzystywanych do oznakowania oraz miejsc umieszczania informacji				
4	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie jakości gazu skroplonego LPG	Norma uwzględniająca zmienioną zawartość siarki została już opublikowana w wersji PN-EN, należy więc niezwłocznie dokonać nowelizacji obowiązującego rozporządzenia	Zmiana parametru dotyczącego zawartości siarki w LPG	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II połowa 2020 r.		
3	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie porównywania cen paliw alternatywnych z cenami benzyny silnikowej oraz oleju napędowego	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 41 ust. 6 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1124, z późn. zm.)	Określenie zasad porównywania danych na temat cen paliw alternatywnych i paliw tradycyjnych	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II połowa 2020 r.		
2	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie wymagań jakościowych, sposobu pobierania próbek i metod badania próbek skroplonego gazu ziemnego (LNG)	Projekt stanowi wykonanie upoważnienia ustawowego zawartego w art. 3 ust. 2 pkt 5, art. 19a, 26a ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. z 2019 r. poz. 660, z późn. zm.)	Objęcie LNG kontrolą pod względem jakości	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II kwartał 2020 r.		
1	2020.04.02	Projekt rozporządzenia Ministra klimatu zmieniającego rozporządzenie w sprawie szczegółowego wykazu paliw ciekłych, których wytwarzanie, magazynowanie lub przeładunek, przesyłanie lub dystrybucja, obrót, w tym obrót z zagranicą, wymaga koncesji oraz których przywóz wymaga wpisu do rejestru podmiotów przywożących	Zmiana załącznika I do rozporządzenia Rady (EWG) nr 2658/87 w sprawie nomenklatury taryfowej i statystycznej oraz w sprawie Wspólnej Taryfy Celne	Dostosowanie wykazu kodów paliw objętych obowiązkiem koncesyjnym lub wpisu do rejestru do zmian w kodach CN	Elżbieta Piskorz Dyrektor Departamentu Ropy i Gazu	II kwartał 2020 r.	https://legislacja.rcl.gov.pl/projekt/12334103	

