

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego jest:

- wyspecjalizowanym organem kontroli wyrobów w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności, oraz
- organem nadzoru rynku w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku,

w odniesieniu do wyrobów podlegających ocenie zgodności, wprowadzonych do obrotu i przeznaczonych do stosowania w ruchu zakładu górniczego.

Prezes Wyższego Urzędu Górniczego prowadzi:

- kontrole spełniania przez wyroby wymagań lub w zakresie stwarzania przez wyroby zagrożeń,
- postępowania administracyjne w zakresie wprowadzonych do obrotu lub oddanych do użytku wyrobów niezgodnych z wymaganiami lub zgodnych z wymaganiami, a mimo to stwarzających zagrożenie w trakcie użytkowania zgodnego z przeznaczeniem.

Akty prawne regulujące funkcjonowanie nadzoru rynku

rozporządzenia (UE) ¹⁾	ustawy ²⁾	Przedmiot nadzoru
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93. (Dz. Urz. UE L 218 z 13.08.2008, str. 30)		– wyroby, w aspekcie oceny zagrożeń, które mogą wystąpić przy zastosowaniu ich zgodnie z przeznaczeniem lub spełniania przez nie stosownych wymagań ustanowionych we wspólnotowym prawodawstwie harmonizacyjnym
	Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 155)	– maszyny, – urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska w aspekcie spełniania przez te wyroby zasadniczych lub innych wymagań
	Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 544)	– pozostałe wyroby podlegające ocenie zgodności w aspekcie spełniania przez te wyroby stosownych wymagań ustanowionych we wspólnotowym prawodawstwie harmonizacyjnym lub oceny zagrożeń, które mogą wystąpić przy zastosowaniu ich zgodnie z przeznaczeniem

¹⁾ - dyrektywy/rozporządzenia (UE) dostępne są na stronie internetowej <https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=pl>.

²⁾ - rozporządzenia/ustawy dostępne są na stronie internetowej <http://prawo.sejm.gov.pl/>

Zasady technicznej harmonizacji i normalizacji dla wyrobów podlegających ocenie zgodności:

- Harmonizacja ustawodawcza została ograniczona do podstawowych wymagań, zawartych w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym, które muszą spełniać wyroby wprowadzone na rynek Unii Europejskiej.
- Specyfikacje techniczne wyrobów spełniających podstawowe wymagania zawarte w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym, są określone w normach zharmonizowanych z tym prawodawstwem.
- Zastosowanie norm zharmonizowanych jest dobrowolne, a producent może zawsze zastosować inne specyfikacje techniczne w celu spełnienia wymagań dyrektyw.
- Wyroby wytworzone zgodnie z normami zharmonizowanymi korzystają z domniemania zgodności z odpowiednimi podstawowymi wymaganiami.

Prezes Polskiego Komitetu Normalizacyjnego ogłasza dwa razy w roku, w drodze obwieszczenia, w Dzienniku Urzędowym Rzeczypospolitej Polskiej „Monitor Polski”, numery i tytuły norm zharmonizowanych wraz z tytułami aktów prawnych wdrażających dyrektywy nowego podejścia i danymi dotyczącymi miejsca ich publikacji, a także informacje o ogłoszonych przez Komisję Europejską okresach przejściowych stosowania domniemania zgodności i ostrzeżeniach dotyczących ograniczenia domniemania zgodności, według stanu na dzień 30 czerwca i dzień 31 grudnia każdego roku.

Wykazy norm zharmonizowanych dostępne są również na stronie internetowej: <https://www.pkn.pl/polskie-normy/dyrektywy-rozporzadzenia-i-normy>

Zasady oceny zgodności wyrobów podlegających wymaganiom, zawartym w unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym:

- Proces oceny zgodności został podzielony na moduły (procedury postępowania).
- Wyrób podlega ocenie zgodności według modułu zarówno na etapie projektowania jak i produkcji.
- W unijnym prawodawstwie harmonizacyjnym zostały ustalone kryteria stosowania modułów.
- Wyznaczono jednostki notyfikowane, realizujące zadania wchodzące w zakres procedur oceny zgodności (gdy wymagane jest uczestnictwo strony trzeciej).

Wykazy jednostek notyfikowanych dostępne są na stronie internetowej: <http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/>

Akty prawne zawierające wymagania i zasady oceny zgodności dla wyrobów podlegających ocenie zgodności

Dyrektywy/rozporządzenia (UE) ¹⁾	Rozporządzenia/ustawy ²⁾	Wyroby podlegające ocenie zgodności
Dyrektywa 2006/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 17 maja 2006 r. w sprawie maszyn, zmieniająca dyrektywę 95/16/WE. (Dz. Urz. UE L 157 z 9.06.2006, str. 24, ze zm.)	Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn. (Dz. U. Nr 199, poz. 1228) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 13 czerwca 2011 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn. (Dz. U. Nr 124, poz. 701)	– maszyny, – wyposażenie wymienne, – elementy bezpieczeństwa, – osprzęt do podnoszenia, – łańcuchy, liny, pasy, – odłączalne urządzenia do mechanicznego przenoszenia napędu, – maszyny nieukończone.

<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/28/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku i kontroli materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego. (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014 , str. 1)</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań bezpieczeństwa dla materiałów wybuchowych przeznaczonych do użytku cywilnego. (Dz. U. poz. 805)</p>	<p>Materiały wybuchowe do użytku cywilnego.</p>
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/29/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku prostych zbiorników ciśnieniowych. (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014 , str. 45)</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie prostych zbiorników ciśnieniowych. (Dz. U. poz. 812)</p>	<p>Zbiorniki do przechowywania powietrza lub azotu pod ciśnieniem wewnętrznym większym niż 0,5 bara.</p>
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia. (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014 , str. 357)</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 2 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla sprzętu elektrycznego. (Dz. U. poz. 806)</p>	<p>Sprzęt elektryczny przeznaczony do użytku przy napięciu nominalnym od 50 V do 1000 V prądu przemiennego oraz od 75 V do 1500 V prądu stałego.</p>
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/68/UE z dnia 15 maja 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku urządzeń ciśnieniowych. (Dz. Urz. UE L 189 z 27.06.2014 , str. 164, ze zm.)</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 lipca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń ciśnieniowych i zespołów urządzeń ciśnieniowych. (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 211)</p>	<p>Urządzenia ciśnieniowe lub zespoły urządzeń ciśnieniowych o najwyższym dopuszczalnym ciśnieniu przekraczającym 0,5 bara, w szczególności:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zbiorniki, – rurociągi, – osprzęt zabezpieczający, – osprzęt ciśnieniowy.
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej. (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014 , str. 79, ze zm.)</p>	<p>Ustawa z dnia 13 kwietnia 2007 r. o kompatybilności elektromagnetycznej . (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 397)</p>	<p>Urządzenia, które mogą wytwarzać zaburzenia elektromagnetyczne, lub na których działanie zaburzenia elektromagnetycznego mogą mieć wpływ.</p>
<p>Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/34/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej. (Dz. Urz. UE L 96 z 29.03.2014 , str. 309)</p>	<p>Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej. (Dz. U. poz. 817)</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Urządzenia i systemy ochronne przeznaczone do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej, – Sprzęt zabezpieczający, sterujący i regulacyjny przeznaczony do użytku poza atmosferą potencjalnie wybuchową, mający wpływ na bezpieczne funkcjonowanie ww. urządzeń i systemów ochronnych,

		– Komponenty ww. urządzeń i systemów ochronnych.
Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG. (Dz. Urz. UE L 81 z 31.03.2016, str. 51)		Środki ochrony indywidualnej.
<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1628 z dnia 14 września 2016 r. w sprawie wymogów dotyczących wartości granicznych emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych oraz homologacji typu w odniesieniu do silników spalinowych wewnętrznego spalania przeznaczonych do maszyn mobilnych nieporuszających się po drogach, zmieniające rozporządzenia (UE) nr 1024/2012 i (UE) nr 167/2013 oraz zmieniające i uchylające dyrektywę 97/68/WE. (Dz. Urz. UE L 252 z 16.09.2016, str. 53)</p> <p>Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/654 z dnia 19 grudnia 2016 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1628 odnośnie do wymogów technicznych i ogólnych dotyczących wartości granicznych emisji i homologacji typu w odniesieniu do silników spalinowych wewnętrznego spalania przeznaczonych do maszyn mobilnych nieporuszających się po drogach. (Dz. Urz. UE L 102 z 13.04.2017, str. 1, ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) 2017/655 z dnia 19 grudnia 2016 r. uzupełniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/1628 odnośnie do monitorowania emisji zanieczyszczeń gazowych z silników spalinowych wewnętrznego spalania w trakcie eksploatacji zamontowanych w maszynach mobilnych nieporuszających się po drogach. (Dz. Urz. UE L 102 z 13.04.2017, str. 334, ze zm.)</p> <p>Rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/656 z dnia 19 grudnia 2016 r. określające wymogi administracyjne dotyczące wartości granicznych emisji i homologacji typu w odniesieniu do silników spalinowych wewnętrznego spalania przeznaczonych do maszyn mobilnych nieporuszających się po drogach zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE)</p>		<ul style="list-style-type: none"> – Silniki spalinowe montowane lub przeznaczone do montażu w maszynach mobilnych nieporuszających się po drogach, – maszyny mobilne nieporuszające się po drogach, w odniesieniu do wartości granicznych emisji zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z zabudowanych w nich silników

2016/1628.		
------------	--	--

(Dz. Urz. UE L 102 z 13.04.2017, str. 364,
ze zm.)

- 1) - dyrektywy/rozporządzenia (UE) dostępne są na stronie internetowej <https://eur-lex.europa.eu/homepage.html?locale=pl>.
- 2) - rozporządzenia/ustawy dostępne są na stronie internetowej <http://prawo.sejm.gov.pl/>