

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	1 z 8

1. Informacje ogólne

- 1.1. Celem programu jest przedstawienie wymagań i zasad stosowanych podczas oceny zgodności przyrządów pomiarowych, zgłoszonych do Głównego Urzędu Miar – Jednostki Notyfikowanej nr 1440 (JN 1440) – typ programu 1a według normy PN-EN ISO/IEC 17067.
- 1.2. Właścicielem programu jest JN 1440.
- 1.3. Program stosowany jest przez JN 1440 w procesie oceny zgodności przyrządów pomiarowych z odpowiednimi wymaganiami.
- 1.4. Program obejmuje przyrządy pomiarowe oraz dokumenty normatywne wymienione w pkt 15. Dotyczy on oceny zgodności na podstawie weryfikacji jednostkowej (moduł G) w odniesieniu do przyrządów pomiarowych wymienionych w pkt 15. Dokumenty dotyczące praw i obowiązków wnioskodawców dostępne są [na stronie internetowej JN 1440](#) oraz, na żądanie, do wglądu, w siedzibie JN 1440.

2. Dokumenty odniesienia

- 2.1. JN 1440 stosuje, jako dokumenty odniesienia, akty prawne, normy zharmonizowane i dokumenty normatywne.
- 2.2. W przypadku złożenia deklaracji, że producent zastosował specyfikację zharmonizowaną, jako dokument odniesienia stosowana jest, korzystając z zasady domniemania zgodności, odpowiednia specyfikacja zharmonizowana.
- 2.3. W przypadku niezastosowania przez producenta specyfikacji zharmonizowanej w całości lub jej braku dla danego przyrządu pomiarowego, JN 1440 określa metody badań i sprawdzeń, w oparciu o swoją najlepszą wiedzę oraz istniejące normy i zalecenia międzynarodowe.

3. Proces oceny zgodności

Podstawowymi elementami procesu są:

- a) przegląd wniosku i kompletności załączonej dokumentacji,
- b) uzgodnienie z wnioskodawcą warunków realizacji, a następnie zawarcie umowy,
- c) sprawdzenie dokumentacji,
- d) badanie i ocena przyrządu pomiarowego,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	2 z 8

- e) przegląd całej dokumentacji zebranej podczas badania i oceny,
- f) decyzja dotycząca wyniku certyfikacji,
- g) wydanie certyfikatu lub odmowa jego wydania.

4. Wniosek o przeprowadzenie oceny zgodności według modułu G

- 4.1. O przeprowadzenie oceny zgodności według modułu G może wnioskować producent lub upoważniony przedstawiciel producenta.
- 4.2. Wnioskodawca składa wniosek o przeprowadzenie oceny zgodności, w formie elektronicznej lub w siedzibie JN 1440, ul. Elektoralna 2, 00-139 Warszawa, na formularzu właściwym dla danego rodzaju przyrządu pomiarowego, dostępnym [na stronie internetowej JN 1440](#).
- 4.3. Do wniosku wnioskodawca załącza dokumentację techniczną, jednoznacznie identyfikującą przyrząd pomiarowy, wykonaną zgodnie z wytycznymi do opracowania dokumentacji technicznej i dokumentacji oprogramowania dla poszczególnych przyrządów pomiarowych, dostępnymi [na stronie internetowej JN 1440](#).
- 4.4. Przeprowadzenie merytorycznej analizy dokumentacji obejmuje w szczególności:
- a) sprawdzenie doboru materiałów,
 - b) sprawdzenie poprawności przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych,
 - c) sprawdzenie i ocenę schematów elektrycznych, hydraulicznych i pneumatycznych (jeżeli dotyczy),
 - d) ocenę doboru sposobu zabezpieczenia integralności przyrządu pomiarowego (zabezpieczenia przed nieuprawnioną ingerencją),
 - e) sprawdzenie możliwości powtarzalnego wytwarzania kolejnych egzemplarzy przyrządu pomiarowego zgodnie z typem (jeżeli dotyczy),
 - f) ocenę przedstawionej dokumentacji techniczno-ruchowej: instrukcji obsługi, konserwacji, montażu (jeśli dotyczy).

5. Umowa o przeprowadzenie oceny zgodności według modułu G

- 5.1. Warunkiem rozpoczęcia oceny zgodności jest podpisanie umowy pomiędzy JN 1440 a wnioskodawcą, w której określa się m.in.:
- a) przyrządy pomiarowe objęte oceną zgodności,
 - b) program certyfikacji i dokumenty odniesienia,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	3 z 8

- c) warunki realizacji oceny zgodności,
- d) termin realizacji oceny zgodności,
- e) badania wykonywane przez podwykonawców (jeżeli dotyczy),
- f) liczbę badanych egzemplarzy przyrządu pomiarowego,
- g) warunki wydania certyfikatu,
- h) zasady zawieszenia ważności i cofnięcia certyfikacji oraz ograniczenia lub rozszerzenia zakresu certyfikacji,
- i) prawo wnioskodawcy do złożenia reklamacji i odwołania się od decyzji dotyczącej certyfikacji,
- j) opłaty za przeprowadzenie oceny zgodności,
- k) zapisy dotyczące poufności.

5.2. Wnioskodawcy przekazane zostają do podpisania dwa egzemplarze umowy. Po dostarczeniu do JN 1440 podpisanej przez wnioskodawcę umowy, jest ona podpisana przez osobę upoważnioną w JN 1440. Bieg umowy rozpoczyna się z chwilą podpisania obu egzemplarzy umowy przez JN 1440.

6. Badania i ocena przyrządu pomiarowego

- 6.1. Badania przyrządu pomiarowego wykonywane są przez komórki właściwe ds. badań i wzorcowań w JN 1440, zgodnie z obowiązującymi w nich instrukcjami badań lub przez podwykonawców.
- 6.2. W przypadku braku możliwości wykonania określonych badań w GUM, JN 1440 poszukuje podwykonawców. Ich identyfikacja i wybór odbywają się na podstawie wykazu akredytowanych laboratoriów badawczych, dostępnego na stronie internetowej [Polskiego Centrum Akredytacji](#) lub spośród jednostek notyfikowanych wymienionych w bazie [Nando](#) (New Approach Notified and Designated Organisations).
- 6.3. JN 1440 może wykonywać badania przy użyciu wyposażenia niebędącego jej własnością. Podmiotami udostępniającymi wyposażenie zewnętrzne, mogą być: laboratorium wykonujące badania przyrządów pomiarowych, deklarujące spełnienie normy PN-EN ISO/IEC 17025, wnioskodawca lub producent przyrządu. W takim przypadku wyposażenie to musi zostać poddane z wynikiem pozytywnym ekspertyzie JN 1440.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	4 z 8

6.4. JN 1440 może uznać wyniki badań przyrządu pomiarowego lub elementów (części) przyrządu pomiarowego, będącego przedmiotem oceny zgodności, wykonane przed zgłoszeniem tego przyrządu, w następujących przypadkach:

- badania wykonano w podejściu modułowym zgodnie z przewodnikiem WELMEC 8.8 „[Guide on the General and Administrative Aspects of the Voluntary System of Modular Evaluation of Measuring instruments](#)”,
- badania wykonano w podejściu modułowym zgodnym z przewodnikiem WELMEC 2.10 „[Technical Implementation of the Modular Evaluation for Non-Automatic Weighing and Automatic Weighing Instruments](#)” lub normą PN-EN 45501,
- badania identycznego przyrządu pomiarowego wykonano w JN 1440 lub innych jednostkach notyfikowanych, posiadających odpowiedni zakres notyfikacji,
- badania wykonano na potrzeby zatwierdzenia typu, jeśli wymagania związane z tymi badaniami nie uległy zmianie,
- badania wykonano w ramach systemu certyfikacji International Organization of Legal Metrology (OIML).

6.5. Dopuszcza się uwzględnienie wyników badań, wykonanych przed rozpoczęciem procesu certyfikacji, w laboratoriach posiadających akredytację członka European co-operation for Accreditation (EA) w zakresie badań danego rodzaju przyrządu pomiarowego. Dopuszczenie takich wyników badań następuje pod następującymi warunkami:

- wnioskodawca dostarczy wraz z raportem z badań, oświadczenie laboratorium akredytowanego, dotyczące poufności, obiektywizmu oraz bezstronność swoich działań w odniesieniu do przeprowadzonych badań,
- wszystkie dokumenty związane z badaniami, w szczególności raport z badań, wykonane są w języku polskim lub angielskim,
- raport z badań zawiera budżet niepewności i niepewność nie przekracza wartości określonych przez zastosowane normy i specyfikacje zharmonizowane lub wymaganych przez JN 1440,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	5 z 8

- d) warunki środowiskowe, podczas badania przyrządu lub jego części, są odpowiednie w stosunku do warunków środowiskowych, określonych przez producenta przyrządu lub odpowiednie normy i specyfikacje zharmonizowane,
- e) w przypadku typoszeregu (rodziny przyrządów pomiarowych) badaniu poddano egzemplarz reprezentujący ten typoszereg, wybrany zgodnie z odpowiednimi wymaganiami normy i specyfikacji zharmonizowanej lub wymaganiami JN 1440,
- f) JN 1440 może zażądać, aby do badań w JN 1440, wnioskodawca dostarczył ten sam egzemplarz przyrządu pomiarowego, który poddano badaniom w laboratorium akredytowanym.

6.6. Ocena przyrządu pomiarowego wykonywana jest przez pracowników JN 1440. Dostęp do dokumentów związanych z oceną zgodności mają wyłącznie upoważnione osoby, związane z daną oceną, które złożyły odpowiednie pisemne deklaracje o zachowaniu poufności i bezstronności.

7. Przegląd

JN 1440 dokonuje przeglądu dokumentacji zebranej w trakcie oceny zgodności. Stwierdzone niezgodności, muszą być skorygowane przez wnioskodawcę, a korekcje zweryfikowane przez JN 1440 przed udzieleniem certyfikacji. Powyższe działania mogą wymagać zawarcia dodatkowej umowy z wnioskodawcą.

8. Decyzja dotycząca certyfikacji

8.1. W przypadku, gdy dokumentem kończącym ocenę zgodności jest certyfikat, data podpisania certyfikatu przez Prezesa GUM stanowi datę udzielenia certyfikacji, z zastrzeżeniem sytuacji, w której na dokumencie tym określony został okres udzielenia certyfikacji.

8.2. Certyfikat zawiera co najmniej informacje:

- a) oznaczenie producenta,
- b) odwołanie do dokumentu odniesienia – aktu prawnego,
- c) podstawowe charakterystyki metrologiczne certyfikowanego przyrządu pomiarowego,
- d) orzeczenie o zgodności z wymaganiami,
- e) podpis osoby upoważnionej,

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	6 z 8

f) odcisk pieczęci,

g) załącznik opisujący certyfikowany przyrząd, sposób jego oznakowania i zabezpieczenia, odniesienie do zastosowanych dokumentów normatywnych oraz odwołanie do zastosowanego programu certyfikacji.

8.3. Wydanie certyfikatu wnioskodawcy następuje po uiszczeniu opłaty za certyfikację, wynikającej z zawartej umowy.

8.4. Informacja o wydanym certyfikacie zostaje wpisana [do internetowej bazy danych](#), prowadzonej przez JN 1440 i udostępniana wszystkim zainteresowanym.

8.5. W przypadku niespełnienia wymagań, wnioskodawca otrzymuje pismo o odmowie udzielenia certyfikacji wraz z uzasadnieniem. Data podpisania przez Prezesa GUM pisma, stanowi datę odmowy udzielenia certyfikacji.

9. Cofnięcie certyfikacji

9.1. Cofnięcie certyfikacji może być następstwem:

- zgłoszenia przez wnioskodawcę rezygnacji z certyfikacji lub zgłoszenia o zaprzestaniu produkcji,
- niezgodności stwierdzonej przez JN 1440,
- świadomego nadużycia uprawnień posiadanych przez wnioskodawcę z racji posiadania certyfikatu,
- niedotrzymania przez wnioskodawcę warunków umowy,
- wprowadzenia JN 1440 w błąd podczas procesu certyfikacji,
- istotnej modyfikacji certyfikowanego typu przyrządu pomiarowego.

9.2. Decyzja o cofnięciu certyfikatu wraz z uzasadnieniem przekazywana jest wnioskodawcy w formie pisemnej.

9.3. Informacja o cofniętym certyfikacie zostaje wpisana [do internetowej bazy danych](#) i udostępniana wszystkim zainteresowanym.

10. Ograniczenie zakresu certyfikacji

Ograniczenie zakresu certyfikacji może nastąpić na życzenie wnioskodawcy.

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	7 z 8

11. Opłaty za działania związane z oceną zgodności – rozliczenie umowy

11.1. Opłaty są określone na podstawie aktualnego Cennika GUM – JN 1440, za czynności związane z oceną zgodności, skalkulowanego zgodnie z przepisami określającymi sposób ustalania opłat za czynności związane z oceną zgodności.

11.2. Jeżeli badania przyrządu pomiarowego odbywają się poza siedzibą JN 1440, wnioskodawca zobowiązany jest do pokrycia kosztów delegacji pracowników JN 1440, związanej z tymi badaniami.

12. Odwołania

Od odmowy udzielenia lub cofnięcia certyfikacji, wnioskodawca ma prawo wnieść odwołanie w terminie 14 dni od daty otrzymania pisma informującego o tym fakcie.

13. Przechowywanie zapisów

Wszelkie informacje dotyczące wnioskodawców, uzyskane we wszystkich fazach procesu oceny zgodności, są odpowiednio chronione przez JN 1440.

14. Obowiązki informacyjne

- 14.1. JN 1440 informuje ministra właściwego do spraw gospodarki (organ notyfikujący) o:
- wydanych certyfikatach, a także o odmowie, ograniczeniu lub cofnięciu wydanych przez siebie certyfikatów,
 - wszelkich okolicznościach, które mogą mieć negatywny wpływ na zakres i warunki notyfikacji,
 - każdym przypadku żądania informacji, które otrzymała od organów nadzoru rynku o wykonanych zadaniach związanych z oceną zgodności,
 - zlecaniu wykonywania określonych zadań podmiotom zewnętrznym – podwykonawcom oraz odstąpieniu od zlecenia wykonywania zadań danemu podwykonawcy lub rozpoczęciu zlecenia wykonywania zadań nowemu podwykonawcy,
 - podejmowanych działaniach związanych z oceną zgodności, będących przedmiotem jej notyfikacji oraz o innych realizowanych zadaniach, w tym o działalności transgranicznej i podwykonawstwie (na żądanie).

 JN 1440	PROGRAM CERTYFIKACJI	Wydanie	8
	ZGODNOŚĆ W OPARCIU O WERYFIKACJĘ JEDNOSTKOWĄ	Data wejścia w życie	2.05.2022
	GUM-PCertG	Strona ze stron	8 z 8

14.2. JN 1440 przekazuje pozostałym jednostkom notyfikowanym, na mocy tego samego wspólnotowego prawodawstwa harmonizacyjnego, prowadzącym podobną działalność w zakresie oceny zgodności i zajmującym się tymi samymi przyrządami, informacje o wynikach oceny zgodności, które były negatywne, jak również o tych, które były pozytywne.

15. Wykaz przyrządów pomiarowych i dokumentów normatywnych objętych programem certyfikacji GUM-PCertG

Lp.	Nazwa przyrządu pomiarowego	Dyrektywa, załącznik	Dokument normatywny
1.	Wagi nieautomatyczne	NAWID	PN-EN 45501
2.	Instalacje do cieczy innych niż woda	MID, MI-005	OIML R117-1
3.	Wagi automatyczne do pojedynczych ładunków	MID, MI-006	OIML R51
4.	Wagi automatyczne odważające	MID, MI-006	OIML R107
5.	Wagi automatyczne porcjujące	MID, MI-006	OIML R61
6.	Wagi automatyczne przenośnikowe	MID, MI-006	OIML R50
7.	Wagi automatyczne wagonowe	MID, MI-006	OIML R106
8.	Materialne miary długości	MID, MI-008, rozdz. 1	OIML R35