

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia2012 r.

w sprawie wyrobów z metali szlachetnych²⁾

Na podstawie art. 17 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. Nr 92, poz. 529) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) szczegółowe wymagania dla wyrobów z metali szlachetnych zgłaszanych do badania i oznaczania cechami probierczymi, tryb zgłaszania oraz metody badania tych wyrobów;
- 2) opisy i graficzne wizerunki cech probierczych odpowiadające poszczególnym rodzajom cech oraz znaku „MET” i kasownika;
- 3) wzory świadectw badania;
- 4) sposoby oznaczania wyrobów z metali szlachetnych cechą probierczą i znakiem „MET” oraz sposoby usuwania albo kasowania cech probierczych lub oznaczeń liczbowych.

§ 2. 1. Badanie i oznaczanie cechą probierczą wyrobu z metalu szlachetnego, zwanego dalej „wyrobem”, następuje na podstawie zgłoszenia dokonanego przez podmiot zgłaszający.

2. Podmiotem zgłaszającym wyrób do badania i oznaczania może być przedsiębiorca albo osoba fizyczna.

3. W imieniu przedsiębiorcy wyrób ^{może zgłosić} do badania i oznaczania ~~może być zgłoszony przez upoważnionego przedstawiciela~~. ✓

§ 3.1. Zgłoszenie wyrobu przez przedsiębiorcę jest dokonywane na podstawie numeru nadanego przez urząd probierczy podczas dokonywania wpisu do rejestru znaków imiennych.

2. Przedsiębiorca, który nie posiada zarejestrowanego znaku imiennego, dokonuje zgłoszenia na podstawie numeru porządkowego nadawanego przez urząd probierczy podczas pierwszego zgłoszenia.

3. Jeżeli w urzędzie probierczym, w którym jest dokonywane zgłoszenie wyrobu, są stosowane kody kreskowe, zgłoszenia dokonuje się na podstawie karty identyfikacyjnej wydawanej przedsiębiorcom, którzy zarejestrowali znaki imienne.

4. Zgłoszenie wyrobu do badania i oznaczania cechą probierczą ^X powinno zawierać:

- 1) w przypadku przedsiębiorcy:
 - a) nazwę i adres, pod którym jest wykonywana działalność gospodarza przedsiębiorcy,
- ✓

1) Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

2) Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu pod numerem zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337, z późn. zm.).

- b) numer, o którym mowa w ust. 1 albo 2, o ile taki posiada,
- c) liczbę, masę i asortyment zgłaszanych wyrobów,
- d) deklarowaną próbę wyrobu,
- e) opis ewentualnych uszkodzeń wyrobów oraz wskazówki dotyczące oznaczania wyrobów;
- f) podpis przedsiębiorcy albo jego upoważnionego przedstawiciela;

2) w przypadku osoby fizycznej:

- a) imię, nazwisko i adres,
- b) numer PESEL lub numer paszportu,
- c) liczbę, masę i asortyment zgłaszanych wyrobów,
- d) opis ewentualnych uszkodzeń wyrobów oraz wskazówki dotyczące badania i oznaczania wyrobów,
- e) podpis.

5. W przypadku gdy wyroby są zgłaszane w opakowaniach lub z metkami albo etykietami, należy podać masę netto wyrobów.

6. W przypadku zgłaszania wyrobów wykonanych z materiałów nie będących metalami szlachetnymi, zawierających metale szlachetne w postaci elementów zdobniczych lub części użytych ze względów technicznych, należy odrębnie podać masę tych elementów lub części.

7. Upoważniony pracownik urzędu probierczego oznacza formularz zgłoszenia datą i numerem dziennym.

§ 4. 1. Upoważniony pracownik urzędu probierczego wydaje podmiotowi zgłaszającemu pisemne potwierdzenie uiszczenia opłaty za czynności organu administracji probierczej. Potwierdzenie stanowi jednocześnie potwierdzenie przyjęcia wyrobu.

2. Odbiór wyrobu następuje na podstawie dokumentu, o którym mowa w ust. 1. Jeżeli ~~odbioru wyrobu dokonuje~~ osoba upoważniona przez podmiot zgłaszający, oprócz dokumentu, o którym mowa w ust. 1, jest obowiązana również do okazania stosownego upoważnienia.

3. Podczas zgłaszania i odbioru wyrobów osoby fizyczne są obowiązane do okazania wskazanego w zgłoszeniu dokumentu stwierdzającego tożsamość.

4. Podmiot zgłaszający lub osoba przez niego upoważniona potwierdza odbiór wyrobu podpisem składanym na formularzu zgłoszenia.

5. Na pisemny wniosek podmiotu zgłaszającego odbiór wyrobów może nastąpić w formie przesyłki kurierskiej. Koszty przesyłki kurierskiej ponosi podmiot zgłaszający.

6. W przypadku, o którym mowa w ust. 5, przepisów ust. 2 – 4 nie stosuje się.

§ 5. 1. Terminy zgłaszania do badania i oznaczania większych partii wyrobów podmiot zgłaszający jest obowiązany uzgodnić z dyrektorem urzędu probierczego.

2. Termin odbioru wyrobów jest ustalany podczas przyjmowania wyrobów do badania i oznaczania.

§ 6. 1. Do badania wyrobów stosuje się:

1) metody analityczne: *w przyrodzie*

a) metodę kupelacji - ~~na~~ stopów złota,

b) metodę wagową - ~~na~~ stopów platyny i palladu,

c) metodę potencjometryczną - ~~na~~ stopów srebra,

d) metodę atomowej spektrometrii emisyjnej z plazmą wzbudzoną indukcyjnie (ICP - AES) - ~~na~~ stopów złota, srebra, platyny i palladu;

2) metodę przybliżoną na kamieniu probierczym.

2. Przy przeprowadzaniu badania wyrobów pomocniczo mogą być stosowane: *gdz* metoda fluorescencji rentgenowskiej oraz pomiar gęstości stopu. *le*

- § 7. 1. Do badania wyrobów nowo wytworzonych stosuje się metody analityczne.
2. Do badania pojedynczych wyrobów używanych stosuje się metodę przybliżoną na kamieniu probierczym. ✓
3. Jeżeli określenie próby pojedynczego wyrobu używanego przy zastosowaniu metody przybliżonej na kamieniu probierczym nie jest możliwe, do badania tego wyrobu, za zgodą podmiotu zgłaszającego, stosuje się jedną z metod analitycznych.

§ 8. 1. W przypadku wyrobów, o których mowa w § 7 ust. 1, ze zgłoszonej partii wyrobów są pobierane próbki metalu szlachetnego niezbędne do wykonania analiz i reprezentatywne dla stopu, z którego jest wykonana dana partia wyrobów. ✓

2. Liczba pobranych próbek jest uzależniona od liczby, masy i rodzaju stopów, z których jest wykonana zgłaszana partia wyrobów.

3. W przypadku dołączenia do partii nowo wytworzonych wyrobów próbek stopu, z którego wykonano wyroby, oraz po wykazaniu metodą przybliżoną na kamieniu probierczym lub innymi metodami pomocniczymi, że badane próbki są wykonane z tego samego stopu co zgłoszone wyroby, analizie poddaje się próbki stopu bez potrzeby niszczenia zgłoszonych wyrobów. ✓

§ 9. 1. W przypadku badania wyrobów metodami, o których mowa w § 6 ust. 1 pkt 1, podmiotowi zgłaszającemu zwraca się niewykorzystaną część wyrobu.

2. W przypadku badania:

1) ~~2~~ wyrobów ze złota metodą kupelacji, ✓

2) ~~2~~ wyrobów z platyny metodą wagową

dotatkowo zwraca się podmiotowi zgłaszającemu pozostałość metalu szlachetnego z analizy.

3. Zwroty, o których mowa w ust. 1 i 2, następują za pisemnym potwierdzeniem ich odbioru.

§ 10. 1. W cechach podstawowych dla wyrobów ze stopu platyny, palladu i srebra próba jest określona liczbowo, w częściach tysięcznych.

2. W cechach podstawowych dla wyrobów ze stopu złota próby te określone są cyframi:

1) 0 - dla próby 0,999;

2) 1 - dla próby 0,960;

3) 2 - dla próby 0,750;

4) 3 - dla próby 0,585;

5) 4 - dla próby 0,500;

6) 5 - dla próby 0,375;

7) 6 - dla próby 0,333.

3. Dla każdego rodzaju i próby metalu szlachetnego są stosowane odrębne cechy podstawowe. } w przypadku ✓

§ 11. 1. Cechę probierczą dodatkową łącznie z cechą podstawową stosuje się do uzupełniającego oznaczenia wyrobów z metali szlachetnych w przypadku, gdy: ✓

1) wyrób składa się z kilku połączonych ze sobą części z tego samego metalu szlachetnego - obecność cechy dodatkowej informuje o tym, że wszystkie elementy wyrobu odpowiadają umieszczonej próbce, albo ✓

2) w skład wyrobu wchodzi części wykonane z innych metali szlachetnych niż część zasadnicza wyrobu - obecność cechy dodatkowej wskazuje rodzaj metalu szlachetnego części niezasadniczej, przy czym próba tego metalu nie może być niższa niż określona w art. 24 ust. 1 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. - Prawo probiercze, zwanej dalej „ustawą”.

2. Jeżeli rozmiar lub konstrukcja wyrobu nie pozwalają na oznaczenie go cechą dodatkową, odstępuje się od jej umieszczenia.

§ 12. 1. Cecha pomocnicza jest umieszczana na wyrobie obok cechy podstawowej lub cechy dodatkowej.

~~Do~~
2. ~~Na~~ wszystkich metali szlachetnych stosuje się jeden rodzaj cechy pomocniczej. ✓

§ 13. Jeżeli powtórne badanie wyrobu oznaczonego krajowymi cechami probierczymi wykaze inną zawartość metalu szlachetnego niż wynika to z umieszczonych na wyrobie cech, nie stosuje się cechy pomocniczej. ✓

~~Do~~
§ 14. 1. ~~Na~~ wszystkich metali szlachetnych stosuje się jeden rodzaj cechy głównej.

2. Cecha główna jest stosowana łącznie z cechą dodatkową.

3. Zawartość metalu szlachetnego w wyrobach, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 8 ustawy, oznacza się liczbowo, w częściach tysięcznych.

4. Na wyrobach, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 8 ustawy, dodatkowo umieszcza się oznaczenia określające dzień, miesiąc oraz rok badania i numer zgłoszenia.

5. Oznaczenia, o których mowa w ust. 3 i 4, są umieszczane przy pomocy znaków zawierających cyfry od 0 do 9.

6. Cechy probiercze i oznaczenia umieszcza się na zbadanym wyrobie w następującej kolejności:

- 1) dzień, miesiąc i rok badania;
- 2) numer zgłoszenia;
- 3) cecha dodatkowa;
- 4) zawartość metalu szlachetnego;
- 5) cecha główna.

7. Oznaczenia umieszcza się w jednym lub w dwóch wierszach.

8. W przypadkach uzasadnionych względami technicznymi urząd probierczy może ograniczyć liczbę znaków do oznaczeń określonych w ust. 6 pkt 3-5, umieszczonych w jednym wierszu.

§ 15. 1. Opis oraz graficzne wizerunki cech probierczych określa załącznik nr 1 do rozporządzenia.

2. Cechy probiercze określone w załączniku nr 1 do rozporządzenia umieszczane przy użyciu:

1) znacznika probierczego - powinny być wykonane z wizerunkiem:

- a) wypukłym - typy 1A, 1, 1B, 2, 3A, 3, 4, 5, 6A, 6, 11, 12, 13A, 13, 14, 15, 16, 17, 24, 25, ✓
- b) wypukłym oraz liniowym - typy 7, 8, 9, 10;

2) urządzenia laserowego do cechowania - powinny być wykonane z wizerunkiem wypukłym albo liniowym, w zależności od rodzaju cechowanych wyrobów.

3. Typy cech wykonane z wizerunkiem liniowym, o których mowa w ust. 2 pkt 1 lit. b, oznacza się literą „L” umieszczoną obok liczby określającej numer typu ~~do~~ odróżnienia od cech tego samego typu wykonanych z wizerunkiem wypukłym. *w celu* ✓

§ 16. 1. Znak „MET” umieszcza się na wyrobie przy użyciu znacznika probierczego albo urządzenia laserowego.

2. Opis i graficzny wizerunek znaku „MET” określa załącznik nr 2 do rozporządzenia. ✓

§ 17. 1. Kasowanie cech lub oznaczeń jest wykonywane przy użyciu kasownika

2. Kasownik umieszcza się na wyrobie metodą tradycyjną lub przy użyciu laserowego urządzenia.

3. Opis i graficzne wizerunki kasownika określa załącznik nr 3 do rozporządzenia.

4. Jeżeli użycie kasownika może uszkodzić wyrób lub znacząco obniżyć jego walory artystyczne, cechy probiercze lub oznaczenia mogą być usunięte mechanicznie, w sposób uzgodniony z podmiotem zgłaszającym.

§ 18. Wzór świadectwa badania określa załącznik nr 4 do rozporządzenia.

§ 19. Przepisy § 31 i 32 rozporządzenia Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 kwietnia 2004 r. w sprawie wyrobów z metali szlachetnych (Dz. U. Nr 76, poz. 715 oraz z 2005 r. Nr 239, poz. 2015) stosuje się do dnia 6 maja 2012 r.

§ 20. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem przepisów § 10 ust. 2 pkt 1 i § 15, które wchodzi w życie z dniem 7 maja 2012 r.³⁾

MINISTER GOSPODARKI

³⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 kwietnia 2004 r. w sprawie wyrobów z metali szlachetnych (Dz. U. Nr 76, poz. 715 oraz z 2005 r. Nr 239, poz. 2015), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia, zgodnie z art. 56 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. Nr 92, poz. 529).

OPIS ORAZ GRAFICZNE WIZERUNKI CECH PROBIERCZYCH

1. Do cechowania wyrobów platynowych stosuje się:

1) cechę podstawową, której wizerunek wyobraża głowę konia zwróconą w lewo, w obramowaniu prostokątnym ze ściętymi narożami lewego i dolnym prawego boku; z lewej strony rysunku głowy konia znajduje się oznaczenie danego urzędu probierczego, a nad tym oznaczeniem próba platyny wyrażona w częściach tysięcznych:

- 999 (cecha typ 1A) ~~X~~)
- 950 (cecha typ 1) ~~X~~)
- 850 (cecha typ 1B);)

2) cechę dodatkową, której wizerunek wyobraża głowę konia zwróconą w lewo, w obramowaniu trójkąta równobocznego, ze ściętymi wierzchołkami (cecha typ 2).

2. Do cechowania wyrobów palladowych stosuje się:

1) cechę podstawową, której wizerunek wyobraża głowę wyźła zwróconą w lewo, w obramowaniu prostokątnym; z lewej strony rysunku głowy znajduje się oznaczenie danego urzędu probierczego, a nad tym oznaczeniem próba palladu wyrażona w częściach tysięcznych:

- 999 (cecha typ 3A) ~~X~~)
- 850 (cecha typ 3) ~~X~~)
- 500 (cecha typ 4);)

2) cechę dodatkową, której wizerunek wyobraża głowę wyźła zwróconą w lewo, w obramowaniu kwadratowym ze ściętymi narożami (cecha typ 5).

3. Do cechowania wyrobów złotych stosuje się:

1) cechę podstawową, której wizerunek wyobraża głowę rycerza z twarzą zwróconą w lewo, w obramowaniu sześciokątnym; z lewej strony rysunku głowy znajduje się oznaczenie danego urzędu probierczego, a z prawej strony rysunku głowy – cyfry: 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 odpowiadające próbom złota: 999, 960, 750, 585, 500, 375, 333 (cechy typ 6A, 6, 7, 8, 9, 10, 11);

2) cechę dodatkową, której wizerunek wyobraża głowę rycerza zwróconą w lewo, w obramowaniu równobocznego sześciokąta (cecha typ 12).

4. Do cechowania wyrobów srebrnych stosuje się:

1) cechę podstawową, której wizerunek wyobraża głowę kobiety w chustce, z twarzą zwróconą w prawo, w obramowaniu prostokątnym z zaokrąglonymi narożami z prawej strony; z lewej strony rysunku głowy znajduje się oznaczenie danego urzędu probierczego, a pod tym oznaczeniem próba srebra wyrażona w częściach tysięcznych: 999, 925 ~~X~~, 875 ~~X~~, 830 ~~X~~, 800 (cechy typ 13A, 13, 14, 15, 16);

2) cechę dodatkową, której wizerunek wyobraża głowę kobiety w chustce, z twarzą zwróconą w prawo, w obramowaniu w kształcie koła (cecha typ 17).

5. Do oznaczania wyrobów z metali szlachetnych poprzednio ocechowanych stosuje się cechę pomocniczą, której wizerunek wyobraża głowę sowy w obramowaniu w kształcie tarczy; u dołu znajduje się oznaczenie danego urzędu probierczego (cecha typ 24).

6. Do oznaczania przedmiotów platynowych, palladowych, złotych i srebrnych, wymienionych w art. 6 ust.1 pkt 8 ustawy, stosuje się cechę główną, której wizerunek wyobraża godło Rzeczypospolitej Polskiej w obramowaniu w kształcie koła; pod godłem znajdują się początkowe litery oznaczające dany urząd probierczy (cecha typ 25).

7. Następujące litery określają oznaczenie okręgowych urzędów probierczych:

- 1) K - Okręgowy Urząd Probierczy w Krakowie;
- 2) W - Okręgowy Urząd Probierczy w Warszawie.

8. Następujące litery określają oznaczenie wydziałów zamiejscowych:

- 1) Okręgowego Urzędu Probierczego w Krakowie:
 - a) H - Wydział Zamiejscowy w Chorzowie,
 - b) Z - Wydział Zamiejscowy w Częstochowie,
 - c) P - Wydział Zamiejscowy w Poznaniu,
 - d) V - Wydział Zamiejscowy we Wrocławiu;
- 2) Okręgowego Urzędu Probierczego w Warszawie:
 - a) A - Wydział Zamiejscowy w Białymstoku,
 - b) B - Wydział Zamiejscowy w Bydgoszczy,
 - c) G - Wydział Zamiejscowy w Gdańsku,
 - d) Ł - Wydział Zamiejscowy w Łodzi.

9. Graficzne postacie cech probierczych:

~~1) Dla wyrobów platynowych~~

Typ 1A



Cecha podstawowa dla próby 0,999

Typ 1



Cecha podstawowa dla próby 0,950

Typ 1B



Cecha podstawowa dla próby 0,850

Typ 2



Cecha dodatkowa dla platyny

~~2) Dla wyrobów palladowych~~

Typ 3A



Cecha podstawowa dla próby 0,999

Typ 3



Cecha podstawowa dla próby 0,850

Typ 4



Cecha podstawowa dla próby 0,500

Typ 5



Cecha dodatkowa dla palladu

~~3) Dla wyrobów złotych~~

Typ 6A



Cecha podstawowa dla próby 0,999

Typ 6



Cecha podstawowa dla próby 0,960

Typ 7



Cecha podstawowa dla próby 0,750

Typ 8



Cecha podstawowa dla próby 0,585

Typ 9



Cecha podstawowa dla próby 0,500

Typ 10



Cecha podstawowa dla próby 0,375

Typ 11



Cecha podstawowa dla próby 0,333

Typ 12



Cecha dodatkowa dla złota

4) ~~Dla wyrobów srebrnych~~

Typ 13A



Cecha podstawowa dla próby 0,999

Typ 13



Cecha podstawowa dla próby 0,925

Typ 14



Cecha podstawowa dla próby 0,875

Typ 15



Cecha podstawowa dla próby 0,830

Typ 16



Cecha podstawowa dla próby 0,800

Typ 17



Cecha dodatkowa dla srebra

5) ~~Pozostałe cechy~~

Typ 24



Cecha pomocnicza

Typ 25



Cecha główna

OPIS I GRAFICZNY WIZERUNEK ZNAKU „MET”



Znak „MET” wykonany jest liniowo w prostokątnym obramowaniu z zaokrąglonymi narożami

OPIS I GRAFICZNE WIZERUNKI KASOWNIKA

X albo XX

Kasowniki wykonane są liniowo

WZÓR ŚWIADECTWA BADANIA



Okręgowy Urząd Probierczy w

Wydział Zamiejscowy w.....*

ŚWIADECTWO BADANIA Nr

Nazwa wyrobu:

Masa wyrobu:

Data i nr zgłoszenia wyrobu:

Dane identyfikujące podmiot zgłaszający wyrób:.....

Opis znajdujących się na wyrobie oznaczeń:

Opis elementów charakterystycznych wyrobu:

Zastosowana metoda badania:.....

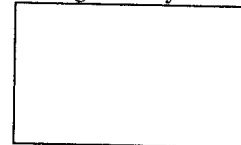
Wyniki badań:

Rodzaj metalu i obowiązująca próba, której odpowiada wyrób:.....

Podstawa prawna:

Inne informacje:

Fotografia wyrobu**



m (Miejscowość i data wydania
świadectwa badania)

p (Pieczęć okrągła organu)

p (Podpis, z podaniem imienia i nazwiska
upoważnionego pracownika urzędu)

* Dotyczy miejsca wystawiania świadectwa badania

** W przypadku, gdy jest wykonywana fotografia

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie ustawowego upoważnienia zawartego w art. 17 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz.U. z 2011 r., Nr 92, poz. 529), zwanej w dalszej części „ustawą”.

Aktualnie obowiązujące rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 8 kwietnia 2004 r. w sprawie wyrobów z metali szlachetnych (Dz.U. Nr 76, poz. 715 z późn. zm.), wydane zostało na podstawie art. 5 oraz art. 6 ust. 4 ustawy z dnia 3 kwietnia 1993 r. – Prawo probiercze (Dz. U. Nr 55, poz. 249, z późn. zm.). Powyższe rozporządzenie zgodnie z art. 56 ustawy zachowuje moc do dnia wejścia w życie przepisów wykonawczych wydanych na podstawie art. 17 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze, jednak nie dłużej niż okres 12 miesięcy od dnia wejścia w życie ustawy.

Obowiązujące rozporządzenie określa:

- 1) próby dla wyrobów z metali szlachetnych;
- 2) wymagania, jakim powinny odpowiadać wyroby z metali szlachetnych zgłaszane do badania i cechowania, tryb zgłaszania, metody badania i cechowania tych wyrobów oraz wzory cech probierczych;
- 3) sposób postępowania z wyrobami z metali szlachetnych nieodpowiadającymi najniższej próbie ustalonej w rozporządzeniu;
- 4) przypadki, w których cecha probiercza może być zastąpiona w obrocie świadectwem badania.

Celem zmiany obowiązującego rozporządzenia jest jego dostosowanie do przepisów ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. - Prawo probiercze. W celu poprawy jakości przepisów prawa probierczego jak i zapewnienia spójności przedmiotowej regulacji z przepisami Konstytucji RP, dotyczącymi systemu źródeł prawa, dokonano przeniesienia do ustawy z obowiązującego aktu wykonawczego regulacji dotyczących:

- próby dla wyrobów z metali szlachetnych,
- wymagań jakim powinny odpowiadać wyroby zgłaszane do badania,
- postępowania z wyrobami nieodpowiadającymi najniższej obowiązującej próbie,
- przypadki wydawania świadectw badania.

W związku z powyższym zasadniczą różnicą pomiędzy projektem rozporządzenia a obowiązującym rozporządzeniem z dnia 8 kwietnia 2004 r. jest zakres jego regulacji. Niniejszy projekt rozporządzenia reguluje szczegółowe wymagania, tryb zgłaszania, metody badania i oznaczania wyrobów; wizerunki cech probierczych; wzory świadectw badania oraz zasady oznaczania wyrobów znakiem MET.

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od jego ogłoszenia.
§ 10 ust. 2 pkt 1 i § 15 projektu rozporządzenia, dotyczące cechy podstawowej dla wyrobów ze stopu złota i wizerunków cech probierczych, wchodzi w życie z dniem 7 maja 2012 r. Termin ten wynika z art. 58 *ustawy – Prawo probiercze*, określającego czas wejścia w życie nowych prób, które obowiązują po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia ustawy.

Projekt omawianej regulacji został umieszczony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z przepisami uchwały nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.).

Żaden z podmiotów nie zgłosił zainteresowania pracami nad przedmiotowym projektem w trybie przepisów *ustawy o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa z dnia 7 lipca 2005 r. (Dz.U. z 2005 r. Nr 169, poz. 1414)*.

Projekt rozporządzenia podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. *w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych* (Dz.U. Nr 239, poz. 2039, z późn. zm.).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Podmioty na które oddziałuje rozporządzenie:

Rozporządzenie będzie oddziaływać na:

- 1) wytwórców wyrobów z metali szlachetnych;
- 2) podmioty wprowadzające wyrób z metalu szlachetnego do obrotu;
- 3) podmioty prowadzące obrót takimi wyrobami.

2. Konsultacje

Projekt rozporządzenia został przekazany do konsultacji społecznych z organizacjami zrzeszającymi podmioty zajmujące się przetwórstwem i obrotem wyrobami z metali szlachetnych:

- Związek Rzemiosła Polskiego;
- Stowarzyszenie Twórców Form Złotniczych;
- Stowarzyszenie Rzecznawców Jubilerskich;
- Międzynarodowe Targi Gdańskie S.A. – Amberif;
- Międzynarodowe Centrum Targowe - Targi Złoto, Srebro, Czas.

Do niniejszego projektu uwagi zgłosił jedynie Związek Rzemiosła Polskiego. Dotyczyły one kwestii wykraczających poza zakres upoważnienia ustawowego zawartego w art. 17 *ustawy – Prawo probiercze* i dlatego też nie zostały uwzględnione. Wyjaśnienia do poszczególnych uwag zostały przekazane Związkowi Rzemiosła Polskiego.

3. Wpływ aktu normatywnego na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego

Wejście w życie rozporządzenia wymaga sfinansowania z budżetu państwa wyposażenia urzędów probierczych w znaczniki probiercze dla nowych prób – koszt w skali całego kraju to około 250 tys. zł. Środki te zostały zabezpieczone w ramach limitu wydatków części 64 – Główny Urząd Miar, ustalonego w ustawie budżetowej na rok 2011. Poprawa wyposażenia technicznego urzędów probierczych oraz zwiększenie katalogu obowiązujących prób dla wyrobów z metali szlachetnych może zwiększyć konkurencyjność tych urzędów, co w konsekwencji będzie miało wpływ na wysokość dochodów budżetu państwa.

4. Wpływ aktu normatywnego na rynek pracy

Projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na rynek pracy.

**5. Wpływ aktu normatywnego na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość,
w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw**

Projektowane rozporządzenie nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki.

6. Wpływ aktu normatywnego na sytuację i rozwój regionalny.

Projektowany akt prawny nie będzie miał wpływu na sytuację i rozwój regionów.