

Warszawa, dnia 8 grudnia 2020 r.

Poz. 2185

**ROZPORZĄDZENIE  
MINISTRA ROZWOJU, PRACY I TECHNOLOGII<sup>1)</sup>**

z dnia 25 listopada 2020 r.

**w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego**

Na podstawie art. 34 ust. 9 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1365) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Wzór wniosku o utworzenie punktu probierczego określa załącznik do rozporządzenia.

**§ 2.** 1. Punkt probierczy powinien składać się z:

- 1) stanowisk do:
  - a) przyjmowania i wydawania wyrobów z metali szlachetnych,
  - b) badania wyrobów z metali szlachetnych metodą przybliżoną,
  - c) oznaczania wyrobów z metali szlachetnych,
  - d) kontroli jakości i prawidłowości cechowania;
- 2) laboratorium do badania wyrobów z metali szlachetnych z zastosowaniem analitycznych metod badawczych.

2. Stanowiska, o których mowa w ust. 1 pkt 1, powinny być wydzielone oraz oznakowane w sposób umożliwiający ich jednoznaczną identyfikację jako stanowiska do wykonywania czynności probierczych.

**§ 3.** W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. a, wchodzi:

- 1) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g;
- 2) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z maksymalnym obciążeniem 16 100 g lub 35 100 g, z działką elementarną nie większą niż 1 g;
- 3) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 4) sprzęt biurowy.

**§ 4.** W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. b, wchodzi:

- 1) stoły do badania z wykładziną kwasoodporną;
- 2) zestaw iglic oraz cieczy probierczych umożliwiających przeprowadzenie badań wyrobów z metali szlachetnych dla wszystkich prób ustalonych w art. 24 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze;

---

<sup>1)</sup> Minister Rozwoju, Pracy i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 6 października 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii (Dz. U. poz. 1718).

- 3) kamień probierczy o drobnej, jednorodnej strukturze oraz małej nasiąkliwości, odporny na działanie kwasów;
- 4) materiały pomocnicze, w szczególności bibuła filtracyjna, oliwa i proszek ścierny;
- 5) spektrometr fluorescencji rentgenowskiej z oprogramowaniem umożliwiającym badanie stopów metali szlachetnych;
- 6) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym.

§ 5. 1. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, wchodzi:

- 1) stabilny stół do cechowania;
- 2) zestaw kowadeł;
- 3) młotki do cechowania wyrobów z metali szlachetnych;
- 4) lupy o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 5) narzędzia i materiały pomocnicze, w szczególności pilniki, szczoteczki do czyszczenia znaczników, podkładki miedziane, skórzane i tekturowe;
- 6) przyrząd do półautomatycznego cechowania wraz ze specjalistycznym oprzyrządowaniem;
- 7) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g.

2. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. c, może wejść urządzenie laserowe do oznaczania wyrobów z metali szlachetnych, usytuowane w oddzielnym pomieszczeniu, w przypadku gdy działalność punktu probierczego uzasadnia oznaczenie wyrobów z metali szlachetnych przy użyciu tego urządzenia.

§ 6. W skład wyposażenia stanowiska, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 1 lit. d, wchodzi:

- 1) lupa o powiększeniu co najmniej 10-krotnym;
- 2) waga nieautomatyczna II klasy dokładności, z działką elementarną 0,1 g.

§ 7. W skład laboratorium chemicznego, o którym mowa w § 2 ust. 1 pkt 2, wchodzi:

- 1) klimatyzowany pokój wagowy wyposażony w:
  - a) antywibracyjne stoły wagowe,
  - b) wagę nieautomatyczną I klasy dokładności, z działką elementarną 0,01 mg,
  - c) przyrządy do pobierania próbek, w szczególności cęgi, nożyce, pilniki;
- 2) klimatyzowane pomieszczenie laboratoryjne wyposażone w:
  - a) dwukomorowe dygestorium z wyciągiem odprowadzającym opary kwasów,
  - b) elektryczne płyty grzejne,
  - c) zlew kwasoodporny,
  - d) laboratoryjny palnik gazowy,
  - e) dozowniki odczynników chemicznych,
  - f) zestaw potencjometryczny do badania stopów srebra, umieszczony na stole laboratoryjnym,
  - g) redestylarkę,
  - h) podstawowe szkło laboratoryjne, w szczególności zlewki, cylindry miarowe i kolby,
  - i) śrubę mikrometryczną,
  - j) szczypce stalowe długoramienne,
  - k) pęsetę,
  - l) szczoteczki do czyszczenia zwiłków,
  - m) kupelki magnezytowe, o chłonności do 10 g ołowiu,

- n) metalowe tacki z gniazdami na przygotowane próbki,
  - o) porowate, gliniano-szametowe miseczki,
  - p) sprzęt ochronny, w szczególności ciemne okulary, rękawice żaroodporne, fartuch i maskę,
  - r) walcarkę elektryczną,
  - s) kowadło,
  - t) młotek,
  - u) odczynniki chemiczne o uznanym analitycznym stopniu czystości:
    - kwas solny,
    - kwas siarkowy,
    - kwas azotowy,
    - srebro próby 0,999,
    - złoto próby 0,999,
    - ołów w postaci folii, wolny od metali szlachetnych i bizmutu,
    - miedź próby 0,999,
    - bromek potasu,
    - dwumetyloglioksymian sodu;
- 3) pokój piecowy wyposażony w elektryczny piec muflowy o temperaturze pracy wynoszącej co najmniej 1000°C, z możliwością kontroli temperatury i utrzymania atmosfery utleniającej, połączony z instalacją wyciągową odprowadzającą tlenki ołowiu.

**§ 8.** Wyposażenie punktu probierczego powinno być właściwie oznakowane i przechowywane w zależności od stopnia zagrożenia związanego z pracą na danym stanowisku.

**§ 9.** Do każdego urządzenia technicznego wchodzącego w skład wyposażenia punktu probierczego powinna być dołączona instrukcja w języku polskim.

**§ 10. 1.** W punkcie probierczym powinno znajdować się wydzielone pomieszczenie wyposażone w kasę lub kasy pancerne, przeznaczone do przechowywania znaczników i iglic probierczych, a także wyrobów będących w trakcie procesu badania.

2. Pomieszczenia punktu probierczego powinny być monitorowane i zabezpieczone systemem alarmowym.

**§ 11.** Do postępowań o utworzenie punktu probierczego wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe.

**§ 12.** Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2021 r.<sup>2)</sup>

Minister Rozwoju, Pracy i Technologii: *J. Gowin*

<sup>2)</sup> Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 31 maja 2012 r. w sprawie wzoru wniosku o utworzenie punktu probierczego oraz zakresu wyposażenia technicznego punktu probierczego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1777), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 81 ustawy z dnia 31 lipca 2019 r. o zmianie niektórych ustaw w celu ograniczenia obciążeń regulacyjnych (Dz. U. poz. 1495 oraz z 2020 r. poz. 568 i 875).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rozwoju, Pracy  
i Technologii z dnia 25 listopada 2020 r. (poz. 2185)

## WZÓR WNIOSKU O UTWORZENIE PUNKTU PROBIERCZEGO

.....  
(miejsowość i data)

Pan/Pani

.....  
Prezes Głównego Urzędu Miar

### Wniosek o utworzenie punktu probierczego

Na podstawie art. 34 ust. 2 ustawy z dnia 1 kwietnia 2011 r. – Prawo probiercze (Dz. U. z 2020 r. poz. 1365) wnoszę o utworzenie punktu probierczego.

#### 1. Dane wnioskodawcy:

Firma przedsiębiorcy	
Adres do doręczeń	
Adres, pod którym jest wykonywana działalność gospodarcza (o ile jest inny)	
Numer identyfikacji podatkowej (NIP)	

**2. Informacje dotyczące planowanej działalności:**

Adres punktu probierczego	
Dane dotyczące personelu pomocniczego (imię i nazwisko, wykształcenie oraz doświadczenie zawodowe i ukończone szkolenia)	
Opis miejsca, w którym będą wykonywane czynności związane z badaniem i oznaczaniem wyrobów z metali szlachetnych oraz wyrobów zawierających metale szlachetne, z uwzględnieniem jego zabezpieczenia	

**3. Wykaz wyposażenia technicznego punktu probierczego:**

--

.....  
(data i miejsce sporządzenia wniosku).....  
(podpis wnioskodawcy)