

Okręgowy Urząd Miar w Warszawie

<https://warszawa.gum.gov.pl/umw/o-nas/aktualnosci/3621,Komunikat-z-dnia-01042020.html>
2022-05-25, 10:13

Komunikat z dnia 01.04.2020

Opublikowane przez : Piotr Kozłowski

Komunikat dotyczący możliwości odroczenia terminu dokonania legalizacji ponownej i zezwolenia na dalsze użytkowanie przyrządów pomiarowych.

Szanowni Państwo

W dniu 31 marca 2020 r. została opublikowana ustawa z dnia 31 marca 2020 r. o zmianie ustawy o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. poz. 568).

Artykuł 29 (strona 69) przedmiotowej ustawy stanowi:

W ustawie z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2020 r. poz. 140 i 285) po rozdziale 7 dodaje się rozdział 7a w brzmieniu:

„Rozdział 7a

Przepisy epizodyczne

Art. 26c. 1. W przypadku ogłoszenia stanu zagrożenia epidemicznego albo stanu epidemii albo w przypadku niebezpieczeństwa szerzenia się zakażenia lub choroby zakaźnej, które może stanowić zagrożenie dla zdrowia publicznego właściwy organ administracji miar może w 2020 r., na wniosek podmiotu uprawnionego do złożenia wniosku o dokonanie legalizacji ponownej, odroczyć termin dokonania legalizacji ponownej i zezwolić na dalsze użytkowanie danego egzemplarza przyrządu pomiarowego przez okres nie dłuższy niż 6 miesięcy pod warunkiem, że wnioskodawca złoży oświadczenie, że od dnia dokonania ostatniej legalizacji nie wprowadzono zmian dotyczących konstrukcji, wykonania i warunków właściwego stosowania przyrządu pomiarowego i że spełnia on wymagania, w szczególności w zakresie charakterystyk metrologicznych oraz, że jego dalsze użytkowanie, w ocenie wnioskodawcy, nie stwarza zagrożenia dla wymaganej dokładności pomiarów, a także dla życia lub zdrowia ludzkiego oraz mienia i środowiska.

2. Wniosek oraz oświadczenie, o których mowa w ust. 1, mogą zostać złożone pisemnie lub za pomocą środków komunikacji elektronicznej w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (Dz. U. z 2020 r. poz. 344). Organ administracji miar, do

którego wpłynął wniosek oraz oświadczenie, może dokonywać wezwań do uzupełnienia braków wniosku lub oświadczenia pisemnie, za pomocą środków komunikacji elektronicznej, telefonicznie lub w inny sposób; sposób wezwania należy udokumentować dołączając do akt sprawy notatkę służbową lub potwierdzenie transmisji danych.

3. Odroczenie terminu dokonania legalizacji ponownej i zezwolenie na dalsze użytkowanie na warunkach określonych w ust. 1 następuje w drodze decyzji administracyjnej.”

W związku z powyższym zachęcamy Państwa do składania „Wniosek o odroczenie terminu dokonania legalizacji ponownej i zezwolenie na dalsze użytkowanie przyrządów pomiarowych”. Wzór wniosku wraz Oświadczeniem dostępny jest w poniższym linku:

[Wniosek o odroczenie terminu dokonania legalizacji ponownej przyrządów pomiarowych](#)

W celu zmaksymalizowania ochrony zdrowia Klientów Okręgowego Urzędu Miar w Warszawie, a także naszych pracowników, przedmiotowe wnioski wraz z oświadczeniami, mogą być przekazywane:

drogą mailową (jako podpisany plik pdf.),
za pośrednictwem Poczty Polskiej, innego operatora pocztowego,
za pośrednictwem podmiotu świadczącego usługi kurierskie,
za pośrednictwem Platformy ePUAP,
telegraficznie,
za pomocą telefaksu.

Odroczenie terminu legalizacji i zezwolenie na dalsze użytkowanie przyrządu pomiarowego następuje w drodze decyzji administracyjnej. Wydanie decyzji jest bezpłatne.

Wszystkie dane znajdują się na stronie internetowej <https://warszawa.gum.gov.pl/>. Szczegółowych informacji udzielają również pracownicy Punktów Obsługi Klienta Okręgowego Urzędu Miar; w tym Wydziałów Zamiejscowych.

Anna Kulesza-Mincer

Dyrektor
Okręgowego Urzędu
Miar
w Warszawie

PLIKI DO POBRANIA

[Wniosek o odroczenie terminu dokonania legalizacji ponownej \(docx, 32.82 KB\)01.04.2020 00:00](#)
[Wniosek o odroczenie terminu dokonania legalizacji ponownej \(pdf, 439.85 KB\)01.04.2020 00:00](#)