



DZIENNIK USTAW

RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 14 lutego 2023 r.

Poz. 291

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU I TECHNOLOGII¹⁾

z dnia 8 lutego 2023 r.

zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych

Na podstawie art. 237¹⁵ § 2 ustawy z dnia 26 czerwca 1974 r. – Kodeks pracy (Dz. U. z 2022 r. poz. 1510, 1700 i 2140 oraz z 2023 r. poz. 240) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. z 2018 r. poz. 583 oraz z 2020 r. poz. 1461) wprowadza się następujące zmiany:

1) § 23 otrzymuje brzmienie:

„§ 23. Maszyny robocze, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia, mogą być obsługiwane wyłącznie przez osoby, które ukończyły szkolenie i uzyskały pozytywny wynik sprawdzianu przeprowadzonego przez komisję powołaną przez Sieć Badawczą Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny.”;

2) w § 26 ust. 3 otrzymuje brzmienie:

„3. Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny potwierdza spełnienie wymagań, o których mowa w § 25, opracowuje programy szkolenia, prowadzi listę wydawanych świadectw i wpisów do książki operatora.”;

3) załącznik nr 2 do rozporządzenia otrzymuje brzmienie określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. Do spraw związanych z uzyskaniem uprawnień do obsługi maszyn i urządzeń technicznych, o których mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia zmienianego w § 1, wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się § 23 i § 26 ust. 3 rozporządzenia zmienianego w § 1, w brzmieniu nadanym niniejszym rozporządzeniem.

§ 3. Uprawnienia uzyskane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia zachowują moc.

§ 4. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia, z mocą od dnia 1 stycznia 2023 r.

Minister Rozwoju i Technologii: *W. Buda*

¹⁾ Minister Rozwoju i Technologii kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 15 kwietnia 2022 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju i Technologii (Dz. U. poz. 838).

Załącznik do rozporządzenia Ministra Rozwoju i Technologii
z dnia 8 lutego 2023 r. (Dz. U. poz. 291)

WZÓR KSIĄŻKI OPERATORA

Awers:

Łukasiewicz
Warszawski Instytut Technologiczny

KSIĄŻKA OPERATORA

Nr: _____

Podstawa prawna:
NAZWISKO:
IMIĘ (IMIONA):
DATA URODZENIA:
MIEJSCE URODZENIA:

Dokument jest ważny łącznie z dokumentem tożsamości
Do przemieszczania się po drogach publicznych oprócz książki operatora,
niezbędne jest posiadanie prawa jazdy zgodnego z przepisami o ruchu drogowym

Rewers:

Niniejszy dokument potwierdza odbycie szkolenia i uzyskanie pozytywnego wyniku sprawdzianu w zakresie obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

Nr uprawnień	Data	Nazwa maszyny lub urządzenia

Nr: _____ Data wydania: _____

I. Awers książki operatora:

1. Tło wykonane w technice druku offsetowego z liniami giloszowymi.
2. Logo Sieć Badawcza Łukasiewicz – Warszawski Instytut Technologiczny
3. Czarne napisy wykonane czcionką o różnej wielkości:
 - 1) KSIĄŻKA OPERATORA
 - 2) Nr:
 - 3) Podstawa prawna:
 - 4) NAZWISKO:
 - 5) IMIĘ (IMIONA):

- 6) DATA URODZENIA:
- 7) MIEJSCE URODZENIA:
- 8) Dokument jest ważny łącznie z dokumentem tożsamości
4. Biały napis:
Do przemieszczania się po drogach publicznych oprócz książki operatora, niezbędne jest posiadanie prawa jazdy zgodnego z przepisami o ruchu drogowym
5. Mikrodruki.

II. Rewers książki operatora:

1. Tło wykonane w technice druku offsetowego z liniami giloszowymi.
2. Czarne napisy:
 - 1) Niniejszy dokument potwierdza odbycie szkolenia i uzyskanie pozytywnego wyniku sprawdzianu w zakresie obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.
 - 2) Nr uprawnień
 - 3) Data
 - 4) Nazwa maszyny lub urządzenia
3. Białe napisy:
 - 1) Nr:
 - 2) Data wydania:
4. Mikrodruki.

Książka operatora ma formę karty z tworzywa sztucznego niewykazującego luminescencji w promieniowaniu ultrafioletowym, formatu ID1 o wymiarach 53,98 × 85,60 mm. Powierzchnia karty po obu stronach pokryta jest folią zabezpieczającą.