

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2020 r.

Poz. 1461

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA ROZWOJU¹⁾**

z dnia 29 lipca 2020 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 2020 r. poz. 1320) 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) wprowadza się następujące zmiany:

- 1) użyte w § 23 i w § 26 w ust. 3 wyrazy „Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie” zastępuje się wyrazami „Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego”;
- 2) załączniki nr 1 i 2 do rozporządzenia otrzymują brzmienie określone odpowiednio w załącznikach nr 1 i 2 do niniejszego rozporządzenia.

§ 2. W okresie od dnia wejścia w życie niniejszego rozporządzenia do dnia wejścia w życie nowego wzoru książki operatora określonego w załączniku nr 2 do niniejszego rozporządzenia książkę operatora wydaje się zgodnie z wzorem książki operatora maszyn roboczych określonym w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 3. W sprawach uzyskania uprawnień do obsługi maszyn roboczych wszczętych i niezakończonych przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia stosuje się przepisy dotychczasowe z tym, że książkę operatora wydaje się zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr 3 do niniejszego rozporządzenia.

§ 4. Uprawnienia uzyskane przed dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia oraz przed dniem wejścia w życie § 1 pkt 2 w zakresie załączników nr 1 i 2 zachowują moc.

§ 5. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia, z wyjątkiem § 1 pkt 2 w zakresie załącznika nr 1, który wchodzi w życie po upływie 3 miesięcy od dnia ogłoszenia, oraz § 1 pkt 2 w zakresie załącznika nr 2, który wchodzi w życie po upływie 12 miesięcy od dnia ogłoszenia.

Minister Rozwoju: wz. *M. Niedużak*

¹⁾ Minister Rozwoju kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2019 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Rozwoju (Dz. U. poz. 2261).

Załączniki do rozporządzenia Ministra Rozwoju
z dnia 29 lipca 2020 r. (poz. 1461)

Załącznik nr 1

**MASZYNY I URZĄDZENIA TECHNICZNE STOSOWANE PRZY ROBOTACH ZIEMNYCH,
BUDOWLANYCH I DROGOWYCH, DO OBSŁUGI KTÓRYCH WYMAGANE JEST ODBYCIE SZKOLENIA
I UZYSKANIE POZYTYWNEGO WYNIKU ZE SPRAWDZIANU**

Grupa I. Maszyny do robót ziemnych

Lp.	Nazwa maszyny lub urządzenia	Jednostka charakteryzująca maszynę lub urządzenie	Klasa określona w świadectwie		
			III	II	I
1	2	3	4	5	6
1	Koparki jednonaczyniowe	masa eksploatacyjna tony	do 25	–	wszystkie
2	Koparkoładowarki ¹⁾	–	wszystkie	–	–
3	Koparkospycharki	–	wszystkie	–	–
4	Koparki wielonaczyniowe ^{2), 3)}	–	–	–	wszystkie
5	Koparki wielonaczyniowe łańcuchowe do rowów	–	wszystkie	–	–
6	Spycharki	moc silnika kW	do 110	–	wszystkie
7	Równiarki	–	–	–	wszystkie
8	Zgarniarki	–	–	–	wszystkie
9	Ładowarki jednonaczyniowe ⁴⁾	masa eksploatacyjna tony	do 20	–	wszystkie
10	Pogłębiarki jednoczerpakowe pływające	–	–	wszystkie	–
11	Pogłębiarki wieloczerpakowe pływające	–	–	wszystkie	–
12	Pogłębiarki ssące śródlądowe	–	wszystkie	–	–
13	Palownice	–	–	wszystkie	–

14	Kafary ⁵⁾	–	bez klasy		
15	Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrywania ⁵⁾	–	wszystkie	–	–
16	Wiertnice do kotwi ⁵⁾	–	bez klasy		
17	Wiertnice dla technologii bezwykopowych ⁵⁾	Ø rury mm	do 800	wszystkie	–

¹⁾ Kwalifikacje operatora, który uzyskał uprawnienia w tej specjalności, upoważniają go do obsługi koparki jednoznaczyniowej do 4 ton masy eksploatacyjnej, ładowarki jednoznaczyniowej do 8 ton masy eksploatacyjnej oraz koparkospycharki.

²⁾ Z wyłączeniem koparek wielonaczyniowych o wydajności powyżej 500 m³/h.

³⁾ Kwalifikacje operatora, który uzyskał uprawnienia w tej specjalności, upoważniają go do obsługi koparki wielonaczyniowej łańcuchowej do rowów.

⁴⁾ Kwalifikacje operatora, który uzyskał uprawnienia w tej specjalności klasy III lub I, upoważniają go do obsługi spycharki klasy III.

⁵⁾ Z wyłączeniem narzędzi ręcznych.

Grupa II. Maszyny do robót drogowych

Lp.	Nazwa maszyny lub urządzenia	Jednostka charakteryzująca maszynę lub urządzenie	Klasa określona w świadectwie		
			III	II	I
1	2	3	4	5	6
1	Zespoły maszyn do produkcji mieszanek mineralno-asfaltowych	–	–	–	wszystkie
2	Maszyny do rozkładania mieszanek mineralno-asfaltowych	–	–	wszystkie	–
3	Repavery i remixery	–	bez klasy		
4	Remonterzy nawierzchni dróg	–	wszystkie	–	–
5	Frezarki do nawierzchni dróg samojezdne	–	–	–	wszystkie
6	Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym	–	wszystkie	–	–
7	Zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych	–	–	wszystkie	–
8	Maszyny do rozkładania mieszanek betonowych	–	–	wszystkie	–
9	Maszyny do stabilizacji gruntów	–	wszystkie	–	–
10	Walce drogowe ¹⁾	–	–	wszystkie	–
11	Pilarki mechaniczne do ścinki drzew ²⁾	–	wszystkie	–	–

¹⁾ Nie dotyczy walców doczepnych.

²⁾ Kwalifikacje operatora, który uzyskał uprawnienia w tej specjalności na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2006 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu niektórych prac z zakresu gospodarki leśnej (Dz. U. poz. 1141), upoważniają do obsługi tego urządzenia.

Grupa III. Maszyny różne i inne urządzenia techniczne

Lp.	Nazwa maszyny lub urządzenia	Jednostka charakteryzująca maszynę lub urządzenie	Klasa określona w świadectwie		
			III	II	I
1	2	3	4	5	6
1	Wielozadaniowe nośniki osprzętów ¹⁾	–	bez klasy		
2	Pompy do mieszanki betonowej	–	wszystkie	–	–
3	Podajniki do betonu	–	wszystkie	–	–
4	Rusztowania budowlano- -montażowe metalowe – montaż i demontaż	–	bez klasy		

¹⁾ Wielozadaniowych nośników osprzętów nie stanowią wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia, o których mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz. U. z 2019 r. poz. 667, z późn. zm.).

WZÓR KSIĄŻKI OPERATORA

Awers:



Rewers:



I. Awers książki operatora:

1. Tło wykonane w technice druku offsetowego z liniami giloszowymi.
2. Logo Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
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.

WZÓR KSIĄŻKI OPERATORA MASZYN ROBOCZYCH

	KSIĄŻKA OPERATORA MASZYN ROBOCZYCH
--	---

- 2 -	- 3 -
<p><u>Podstawa prawna:</u></p> <p>Rozporządzenie 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, z późn. zm.).</p> <p>Posiadacz książki operatora może samodzielnie wykonywać prace związane z obsługą maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych, w zakresie zgodnym z udokumentowanymi wpisami do niniejszego dokumentu.</p> <p>Książka operatora jest ważna łącznie z dowodem osobistym.</p> <p>Do przemieszczania się po drogach publicznych, oprócz książki operatora, niezbędne jest posiadanie prawa jazdy zgodnego z przepisami o ruchu drogowym.</p>	<p style="text-align: center;">Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego</p> <p style="text-align: center;">Książka operatora nr</p> <p>..... (nazwisko)</p> <p>..... (imię)</p> <p>..... (imię ojca)</p> <p>..... (data urodzenia)</p> <p>..... (miejsce urodzenia)</p>

<p style="text-align: center;">- 4 -</p> <p style="text-align: center;">Sieć Badawcza Łukasiewicz Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skąlnego potwierdza odbycie szkolenia i uzyskanie pozytywnego wyniku sprawdzianu w zakresie obsługi maszyn i innych urządzonych technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.</p> <p>..... (rodzaj maszyny) (wielkość) klasa (słownie) (numer) (podpis osoby upoważnionej) <u>Warszawa, dnia</u></p> <p>..... (rodzaj maszyny) (wielkość) klasa (słownie) (numer) (podpis osoby upoważnionej) Warszawa, dnia</p>	<p style="text-align: center;">- 5 -</p> <p>..... (rodzaj maszyny) (wielkość) klasa (słownie) (numer) (podpis osoby upoważnionej) <u>Warszawa, dnia</u></p> <p>..... (rodzaj maszyny) (wielkość) klasa (słownie) (numer) (podpis osoby upoważnionej) Warszawa, dnia</p>
--	---

- 11 -

Uwagi

Opis:
 Wymiary: 85 mm x 115 mm (x2).
 Kolor tła: granatowy (strony 12, 1),
 biały (strony 2-11).
 Kolor napisów: złoty (strona 1),
 czarny (strony 2-11).
 Strony powtarzalne: 5-10.
 Strony: 12, 1, 2, 3, 4, 5-10, 11.