



# DZIENNIK USTAW

## RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

---

Warszawa, dnia 27 sierpnia 2020 r.

Poz. 1461

### ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ROZWOJU<sup>1)</sup>

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. 237<sup>15</sup> § 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*

---

<sup>1)</sup> 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 <sup>1)</sup>	–	wszystkie	–	–
3	Koparkospycharki	–	wszystkie	–	–
4	Koparki wielonaczyniowe <sup>2), 3)</sup>	–	–	–	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 <sup>4)</sup>	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 <sup>5)</sup>	–	bez klasy		
15	Urządzenia wibracyjne do pogrążania i wyrywania <sup>5)</sup>	–	wszystkie	–	–
16	Wiertnice do kotwi <sup>5)</sup>	–	bez klasy		
17	Wiertnice dla technologii bezwykopowych <sup>5)</sup>	Ø rury mm	do 800	wszystkie	–

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> Z wyłączeniem koparek wielonaczyniowych o wydajności powyżej 500 m<sup>3</sup>/h.

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

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

<sup>5)</sup> 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 <sup>1)</sup>	–	–	wszystkie	–
11	Pilarki mechaniczne do ścinki drzew <sup>2)</sup>	–	wszystkie	–	–

<sup>1)</sup> Nie dotyczy walców doczepnych.

<sup>2)</sup> 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 <sup>1)</sup>	–	bez klasy		
2	Pompy do mieszanki betonowej	–	wszystkie	–	–
3	Podajniki do betonu	–	wszystkie	–	–
4	Rusztowania budowlano- -montażowe metalowe – montaż i demontaż	–	bez klasy		

<sup>1)</sup> 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.



