

Maszyny i urządzenia podlegające IMBiGS			
Rodzaj maszyny	Wymogi formalne	Identyfikacja maszyny	Uprawnienia operatora
Koparkoładowarka	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator koparko-ladowarki kl. III – wszystkie typy
Koparka jednonaczyniowa	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator koparki jednonaczyniowej do 25 ton (masa całkowita) – kl. III wszystkie typy – kl. I
Koparka wielonaczyniowa	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator koparki wielonaczyniowej kl. I – wszystkie typy
Koparkospycharka	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator koparkospycharki kl. III – wszystkie typy
Spycharki	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator spycharki kl. III – do 110 kW (moc silnika) kl. I – wszystkie typy
Palownice	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator palownicy kl. II – wszystkie typy
Kafary	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator kafara bez klasy
Wiertnice do kotwi	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator wiertnicy do kotwi (z wyłączeniem narzędzi ręcznych) bez klasy
Wiertnice dla technologii bezwykopowych	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator wiertnicy dla technologii bezwykopowych (z wyłączeniem narzędzi ręcznych) Kl. III – do 800 mm (Ø rury) Kl. II – wszystkie typy
Maszyny do rozkładania mieszanek betonowych	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator maszyn do rozkładania mieszanek betonowych kl. II – wszystkie typy
Maszyny do stabilizacji gruntów (bez zagęszczarek)	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator maszyn do stabilizacji gruntów kl. III – wszystkie typy
Wielozadaniowe nośniki osprzętu (np. BOBCAT)	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator wielozadaniowych nośników osprzętów – bez klasy
Pompy do mieszanki betonowej	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator pompy do mieszanki betonowej kl. III – wszystkie typy
Podajniki do betonu – (np. agregat posadzkarski)	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator podajnika do betonu kl. III – wszystkie typy
Przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym (tylko wodzone, bez ręcznych)	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym kl. III – wszystkie typy
Pilarki mechaniczne do ścinki drzew	Instrukcja użytkowania	Nr fabryczny	Operator pilarki mechanicznej do ścinki drzew kl. III – wszystkie typy
Rusztowania budowlano – montażowe metalowe – montaż i demontaż	Instrukcja użytkowania	-	Montażysta rusztowań budowlano – montażowych metalowych bez klasy

Urządzenia podlegające pod UDT				
Rodzaj maszyny	Wymogi formalne	Identyfikacja maszyny	Uprawnienia operatora	Okres ważności uprawnień (w latach) <sup>4</sup>
<b>Wciągarki i wciągniki</b>	UDT (protokół decyzja) <sup>1</sup> Instrukcja użytkownika	Nr fabryczny, nr UDT	Wciągarki i wciągarki ogólnego przeznaczenia (hakowe) <sup>2</sup>	10
<b>Żurawie</b>	UDT (protokół decyzja), instrukcja użytkownika, stacjonarne <sup>1</sup>	Nr UDT, nr fabryczny/ rejestracyjny	Żurawie stacjonarne <sup>2</sup>	10
			Żurawie przewoźne i przenośne (uprawnienia do obsługi żurawi przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych) <sup>2</sup>	10
			Żurawie samojezdne <sup>2</sup> (uprawnienia do obsługi żurawi samojezdnych, przewoźnych i przenośnych oraz stacjonarnych)	5
			Żurawie szynowe <sup>2</sup>	5
			Żurawie wieżowe i szybkomontujące <sup>2</sup> (uprawnienia do obsługi żurawi wieżowych i szybkomontujących oraz szynowych)	5
<b>Wyciągi towarowe</b>	UDT (protokół decyzja) Instrukcja użytkownika	Nr UDT, nr fabryczny	Wyciągi towarowe <sup>3</sup>	10
<b>Podesty ruchome</b>	UDT (protokół decyzja), instrukcja użytkownika	Nr UDT, nr fabryczny	Podesty ruchome wiszące <sup>3</sup>	10
			Podesty ruchome masztowe <sup>3</sup>	10
			Podesty ruchome przejezdne <sup>3</sup>	5
<b>Wózki jezdniowe podnośnikowe</b>	UDT (protokół decyzja), instrukcja użytkownika. Dla wózków widłowych - instrukcja bezpieczeństwa prac transportowych!	Nr UDT, nr fabryczny	Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wysięgnikiem oraz wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem <sup>3</sup> (uprawnienia również do obsługi wszystkich pozostałych wózków jezdniowych podnośnikowych z mechanicznym napędem podnoszenia)	5
			Wózki jezdniowe podnośnikowe z mechanicznym napędem podnoszenia z wyłączeniem wózków z wysięgnikiem oraz wózków z osobą obsługującą podnoszoną wraz z ładunkiem <sup>3</sup>	10
<b>Dźwigi</b>	UDT (protokół i decyzja) Instrukcja użytkownika.	Nr UDT, nr fabryczny	Dźwigi budowlane <sup>3</sup> (uprawnienia do obsługi dźwigów budowlanych towarowych i towarowo-osobowych oraz wyciągów towarowych)	10

1) patrz algorytm - formy dozoru technicznego UTB

2) nie dotyczy urządzeń technicznych:

- o napędzie ręcznym wszystkich mechanizmów;
- z napędem elektrycznym jednofazowym o udźwigu do 1000 kg;
- o udźwigu do 250 kg, z wyłączeniem urządzeń służących do przemieszczania osób.

3) nie dotyczy urządzeń technicznych:

- o napędzie ręcznym wszystkich mechanizmów;
- o udźwigu do 250 kg, z wyłączeniem dźwigów oraz urządzeń służących do przemieszczania osób.

4) WSZYSTKIE uprawnienia bezterminowe są ważne do 1 stycznia 2024, uprawnienia z wpisany terminem ważności są ważne zgodnie z tym terminem.

Urządzenia inne			
Rodzaj	Wymogi formalne	Identyfikacja maszyny	Uprawnienia operatora
<b>Pilarka tarczowa</b>	Instrukcja użytkownika	Certyfikat bezpieczeństwa „B”	Szkolenie stanowiskowe
<b>Zagęszczarka</b>	Instrukcja użytkownika	Nr fabryczny	Szkolenie stanowiskowe
<b>Przecinarka do nawierzchni ręczna</b>	Instrukcja użytkownika	Nr fabryczny	Szkolenie stanowiskowe
<b>Zawiesie ciśnieniowe do montażu szyb</b>	Instrukcja użytkownika	Nr fabryczny	Szkolenie stanowiskowe