

POTWIERDZENIE

Nr: TC – 60104 – 136/20

z dnia 07 lutego 2020 r.

Na podstawie § 26 ust. 3 Rozporządzenia 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 (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 583) oraz art. 3 ust. 4 w związku z art. 98 ust. 2 pkt 13 i art. 101 ustawy z dnia 21 lutego 2019 r. o Sieci Badawczej Łukasiewicz (Dz. U. z 2019 r. poz. 534)

Centrum Koordynacji Szkolenia Operatorów Maszyn Sieci Badawczej Łukasiewicz
- Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie

**potwierdza spełnienie wymagań określonych w § 25 ww. Rozporządzenia
przez:**

1. Nazwa podmiotu: **Wielobranżowe Przedsiębiorstwo Usługowe Inżynieria Radosław Kończyk**
2. Siedziba i adres podmiotu: **80-426 Gdańsk, Aleja Gen. J. Hallera 16 lok. 18**
3. REGON: **220151616**
4. NIP: **583-290-87-58**
5. Miejsce szkolenia:
 - zajęcia teoretyczne: **80-426 Gdańsk, Aleja Gen. J. Hallera 16 lok.18**
80-819 Gdańsk, ul. Jana Augustyńskiego 1
 - zajęcia praktyczne: **80-017 Gdańsk, ul. Trakt św. Wojciecha 207**
80-426 Gdańsk, Aleja Gen. J. Hallera 16 lok.18
80-126 Gdańsk, ul. Kartuska 291
80-819 Gdańsk, ul. Jana Augustyńskiego 1
80-298 Gdańsk, ul. Budowlanych 1
80-299 Gdańsk, ul. Nowy Świat 42 – 44
80-560 Gdańsk, ul. Żaglowa 2
80-730 Gdańsk, ul. Oplotki 9
80-873 Gdańsk, ul. Na Ostrowiu 1
81-038 Gdynia, ul. Hutnicza 35
80-298 Leżno, ul. Żukowska 4
83-423 Wielki Klincz, Kopalnia Niedamowo 4
83-407 Lubiana, Zakład Produkcji Kruszyw Gostomie
05-800 Pruszków, ul. Inżynierska 29
6. Zakres szkolenia:
 - **klasa trzecia w specjalnościach:**
koparki jednoznaczyniowe do 25 ton, koparkoładowarki – wszystkie, spycharki do 110 kW, ładowarki jednoznaczyniowe do 20 ton, pogłębiarki ssące śródlądowe – wszystkie, urządzenia wibracyjne do pograżania i wrywania – wszystkie, wiertnice dla technologii bezwypokopowych do Ø 800 mm, remonterzy nawierzchni dróg – wszystkie, przecinarki do nawierzchni dróg o napędzie spalinowym – wszystkie, pilarki mechaniczne do ścinki drzew – wszystkie, pompy do mieszanki betonowej – wszystkie, podajniki do betonu – wszystkie, koparki wielonaczyniowe łańcuchowe do rowów – wszystkie, maszyny do stabilizacji gruntów – wszystkie,

– klasa druga w specjalnościach:

palownice – wszystkie, maszyny do rozkładania mieszanek mineralno - asfaltowych – wszystkie, zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych – wszystkie, walce drogowe – wszystkie, pogłębiarki jednoczerpakowe pływające – wszystkie, wiertnice dla technologii bezwykopowych – wszystkie, zespoły maszyn do produkcji mieszanek betonowych – wszystkie, pogłębiarki jednoczerpakowe pływające – wszystkie,

– klasa pierwsza w specjalnościach:

koparki jednonaczyniowe – wszystkie, spycharki – wszystkie, ładowarki jednonaczyniowe – wszystkie, koparki wielonaczyniowe – wszystkie, równiarki – wszystkie, zespoły maszyn do produkcji mieszanek mineralno - asfaltowych – wszystkie, frezarki do nawierzchni dróg samojezdne – wszystkie,

– oraz w specjalnościach, dla których nie przewiduje się podziału na klasy, tj.:

wiertnice do kotwi, wielozadaniowe nośniki osprzętów, kafary, rusztowania budowlano – montażowe metalowe, montaż i demontaż.

(nazwa specjalności i klasa wyszczególniona w Załączniku do Rozporządzenia Ministra Rozwoju i Finansów z dnia 20 stycznia 2017 r. (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 583) zmieniającym Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. (Dz. U. Nr 118, poz. 1263) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych)

Niniejszy dokument zastępuje wszystkie wcześniejsze Potwierdzenia Sieci Badawczej Łukasiewicz - Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego sprzeczne z niniejszym.

KIEROWNIK
Centrum Koordynacji
Szkolenia Operatorów Maszyn
Beata Natudka
mgr Beata Natudka