



**Łukasiewicz**  
Instytut  
Mechanizacji  
Budownictwa  
i Górnictwa  
Skalnego

# CERTYFIKAT

**NC-60103-227/22**

**z dnia 23 marca 2022 r.**

Na podstawie § 26 ust. 3 Rozporządzenia<sup>1</sup> Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego w Warszawie potwierdza, że:

**A-TOM Sp. z o.o.**

44-100 Gliwice, ul. Wrocławska 23/2  
NIP: 6312519904, REGON: 240611226

**spełnia wymagania określone w § 25 Rozporządzenia<sup>1</sup> i Instrukcji<sup>2</sup> w zakresie szkolenia operatorów maszyn i urządzeń technicznych**



AB 008  
AB 049  
AB 1344



AC 002



AC 092  
QMS

CERTYFIKACJA  
BADANIA



## miejsce szkolenia

- zajęcia teoretyczne : 44-100 Gliwice, ul. Wrocławska 23/2  
44-100 Gliwice, ul. Łużycka 16
- zajęcia praktyczne : 44-178 Przyszowice, ul. Wieczorka 7

## zakres szkolenia:

### - klasa III

koparki jednonaczyniowe do 25 ton, ładowarki jednonaczyniowe do 20 ton,  
koparkoładowniki – wszystkie, spycharki do 110 kW, przecinarki do nawierzchni dróg  
o napędzie spalinowym – wszystkie, pilarki mechaniczne do ścinki drzew – wszystkie

### - klasa II

walce drogowe – wszystkie

### - klasa I

koparki jednonaczyniowe – wszystkie, ładowarki jednonaczyniowe – wszystkie,  
równiarki – wszystkie, spycharki – wszystkie

### - bez klasy

rusztowania budowlano-montażowe metalowe – montaż i demontaż, wielozadaniowe  
nośniki osprzętów

Z up.

Mikołaj Stanisław  
Moskal

Dyrektor

Centrum Koordynacji Szkolenia  
Operatorów Maszyn

Elektronicznie podpisany przez  
Mikołaj Stanisław Moskal  
Data: 2022.03.24 08:51:22 +01'00'

- 1) 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. Nr 118, poz. 1263 z późn. zmianami).
- 2) Instrukcja dotycząca praktycznej realizacji zadań Sieć Badawcza Łukasiewicz – Instytut Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego wynikająca z postanowień §23 - §26 ww. Rozporządzenia.