

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO w Warszawie  
OFFICE OF TECHNICAL INSPECTION, Warsaw, Poland  
Oddział w / Branch Office in CZĘSTOCHOWIE

Uzgodniono w zakresie wymagań  
Approved according to the requirements of

art. 37 pkt 14 Ustawy z dnia 21.12.2007r.  
o dozorze technicznym (Dz. U. Nr 122, poz. 1321)  
CZĘSTOCHOWIA, dnia 14.06.2018r.

Inspektor  
Urzędu Dozoru Technicznego  
Pieczęć i podpis inspektora  
Seal and signature

Ośrodek  
Szkolenia  
Zawodowego  
**Ω** **MEGA**

# PROGRAM SZKOLENIA

**OBSŁUGA: SUWNIC STEROWANYCH  
Z POZIOMU ROBOCZEGO W TYM BEZPRZEWODOWO.**

Opracował mgr inż. Damian Cieślak.



Ośrodek Szkolenia Zawodowego „OMEGA” s.c.

41-800 Zabrze ul. Brodzińskiego 3/4

Tel./fax: (32) 271 75 13

[www.oszomega.pl](http://www.oszomega.pl)

mail: [oszomega@oszomega.pl](mailto:oszomega@oszomega.pl)

URZĄD DOZORU TECHNICZNEGO w Warszawie  
OFFICE OF TECHNICAL INSPECTION, Warsaw, Poland  
Oddział w / Branch Office in CZĘSTOCHOWIE

Uzgodniono w zakresie wymagań  
Approved according to the requirements of

art. 34 pkt 14. Ustawy z dnia 21.12.2000r.  
o czołowne techniczne (Dz. U. Nr 122, poz. 1361)  
Częstochowa, dnia 14.06.2012r.

Inspektor  
Urzędu Dozoru Technicznego  
Pieczęć i podpis inspektora  
inspector's stamp and signature

Ośrodek  
Szkolenia  
Zawodowego  
**Ω** **MEGA**

# PROGRAM SZKOLENIA

**OBSŁUGA: SUWNIC STEROWANYCH Z KABINY.**

Opracował mgr inż. Damian Cieślak.

Ośrodek Szkolenia Zawodowego „OMEGA” s.c.

41-800 Zabrze ul. Brodzińskiego 3/4

Tel./fax: (32) 271 75 13

[www.oszomega.pl](http://www.oszomega.pl)

mail: [oszomega@oszomega.pl](mailto:oszomega@oszomega.pl)

## PROGRAM SZKOLENIA:

### OBSŁUGA SUWNIC STEROWANYCH Z POZIOMU ROBOCZEGO W TYM BEZPRZEWODOWO ORAZ Z KABINY

Lp.	Nazwa przedmiotu
1	Wymagania kwalifikacyjne dla osób obsługujących urządzenia transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
2	Rodzaje urządzeń transportu bliskiego podlegające dozorowi technicznemu.
3	Udźwig i grupa natężenia pracy.
4	Budowa urządzeń.
5	Budowa urządzenia właściwego dla grupy, kategorii i rodzaju (przeznaczenia).
6	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie.
7	Urządzenia zabezpieczające stosowane w suwnicach.
8	Wyposażenie elektryczne.
9	Obsługa UTB: czynności obsługującego przed przystąpieniem do pracy, w czasie pracy i po zakończeniu pracy, sterowanie mechanizmami urządzeń ogólnego przeznaczenia i specjalnych, sprawdzanie działania urządzeń zabezpieczających i hamulców itp. zasady ogólne.
10	Współpraca z hakowym.
11	Praca w specyficznych warunkach jak np.: praca zespołowa urządzeń, transport ładunku przez otwory w stropach, transport ludzi w koszu, praca w warunkach kolizyjnych, praca w pobliżu na powietrznych liniach energetycznych itp.
12	Warunki bezpiecznej pracy.
13	BHP przy obsłudze urządzeń.
14	Niebezpieczne uszkodzenie/nieszczęśliwy wypadek – procedura postępowania.