



## KARTA SZKOLENIA

<b>Nazwa szkolenia:</b> <b>Operator Suwnic Sterowanych.</b>		<b>Kod szkolenia:</b> <b>2-SZOSS</b>
<b>Organizator szkolenia:</b> Firma Dźwigowa – Urbanek	<b>Część teoretyczna szkolenia to jeden dzień intensywnego szkolenia.</b> <b>Część praktyczna szkolenia to jeden dzień intensywnego szkolenia.</b> <b>Praktyka to miesiąc ćwiczeń praktycznych.</b>	<b>Wykładowca (część teoretyczna):</b> <i>Imię i nazwisko:</i> <b>Instruktor (część praktyczna):</b> <i>Imię i nazwisko:</i>
<b>Opis szkolenia:</b> <i>Celem szkolenia jest nauczenie jego uczestników od strony teoretycznej i praktycznej obsługi suwnic sterowanych, umożliwienie zdobycia jednomiesięcznej praktyki niezbędnej do uzyskania uprawnień UDT i przygotowanie jego uczestników do uzyskania uprawnień UDT do obsługi suwnic sterowanych.</i>  <i>Kurs kończy się egzaminem teoretycznym oraz praktycznym przed Inspektorami Urzędu Dozoru Technicznego. Po wyniku pozytywnym egzaminu słuchacze szkolenia otrzymują zaświadczenie kwalifikacyjne uprawniające do obsługi suwnic sterowanych. Egzamin rzeczywisty poprzedzony jest egzaminem wewnętrznym.</i>		
<b>Wstępne wymagania wobec uczestników:</b>  <i>Ukończenie Szkolenia Przygotowawczego dla UTB (0-SZPUTB) lub pozytywny wynik Testu Wstępnych Wymagań (0-ETWW) oraz ukończenia Szkolenia Podstawowego Zasad Obsługi UTB (1-SZPZOUTB).</i>  <i>Osoby, które zamierzają przystąpić do egzaminu UDT w celu uzyskania zaświadczenia kwalifikacyjnego muszą:</i> a) mieć ukończone 18 lat b) posiadać stan zdrowia umożliwiający wykonywanie oczekiwanej pracy operatora c) mieć ukończoną przynajmniej zasadniczą szkołę zawodową lub posiadać tytuł robotnika wykwalifikowanego w zawodzie pokrewnym		
<b>Liczebność grup:</b> maksymalnie 15 osób		
<b>Część teoretyczna szkolenia (wykłady): 10</b> godzin lekcyjnych <b>Część praktyczna szkolenia (szkolenie na urządzeniu): 11</b> godzin lekcyjnych  <b>Praktyka: 1</b> miesiąc pracy w charakterze operatora suwnic sterowanych.		

**Program szkolenia:**

Lp.	Temat	Liczba godzin teoretycznych (wykłady)	Liczba godzin praktycznych
1	Budowa i wyposażenie Suwnic Sterowanych.	2	2
2	Mechanizmy oraz ich budowa i działanie charakterystyczne dla Suwnic Sterowanych.	2	--
3	Urządzenia zabezpieczające stosowane w Suwnicach Sterowanych.	1	1
4	Wyposażenie elektryczne (hydrauliczne, pneumatyczne) Suwnic Sterowanych.	1	1
5	Obsługa Suwnic Sterowanych: 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 szczegółowe.	1	4
6	Powtórzenie najważniejszych zagadnień.	1	--
7	Egzamin próbny.	1	--
8	Analiza poprawnych odpowiedzi egzaminacyjnych.	1	--
9	Sprawdzenie praktycznych umiejętności kandydata przy obsłudze Suwnic Sterowanych.	--	1
10	Współpraca z hakowymi		2
	Razem	10	11

Sporządził: mgr inż. Zbigniew Świerad	Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Ambroszkiewicz	Zatwierdził: mgr inż. Marek Urbanek
Data:	Data:	Data:
Podpis:	Podpis:	Podpis: