

## LEKCJA JEDNOTEMATYCZNA



NAZWA URZĄDZENIA/LOKALIZACJA:	CAŁY ZAKŁAD	OSIEK/OLKUSZ
-------------------------------	-------------	--------------

TEMAT:	ZASADY TRANSPORTU I MAGAZYNOWANIA PALET; PALETOPOJEMNIKÓW IBC; BIG-BAG'ÓW W INTERMAG SP. Z O.O.
--------	---

KLASYFIKACJA:	ULEPSZENIE	PROBLEM	BHP	JAKOŚĆ	WIEDZA PODSTAWOWA
			X		X

## PALETY

## MAGAZYNOWANIE:

**PALETY MAGAZYNOWANE POWINNY BYĆ NA STABILNYM I RÓWNYM PODŁOŻU !  
PONISZA PALETA NIE MOŻE BYĆ MNIEJSZA OD PALET NA NIEJ SKŁADOWANYCH !**

1. PALETY NIEZABEZPIECZONE PASAMI DO WYSOKOŚCI MAX 2,00 METRY
2. PALETY OD 2,00 DO MAKSYMALNIE 2,60 METRA MUSZĄ BYĆ ZABEZPIECZONE PASAMI
3. PALETY W REGAŁACH POWYŻEJ POZIOMU "0" TYLKO SPIĘTE PASAMI

## TRANSPORT:

1. PALETY DO WYSOKOŚCI 1,5M NIE SPIĘTE PASAMI - MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU KAŻDEGO RODZAJU WÓZKIEM
2. PALETY OD 1,50 DO 2,60 METRA SPIĘTE PASAMI - MOŻLIWOŚĆ TRANSPORTU TYLKO WÓZKIEM WIDŁOWYM CZOŁOWYM

## PALETY Z TOWAREM

1. PALETY Z WORKAMI A'25 KG MOŻNA PIĘTROWAĆ, JEŻELI PALETA JEST STABILNA, WORKI SĄ RÓWNO Z OBRYSEM PALETY +/- 5 CM ORAZ NOŚNOŚĆ JEDNOSTKOWA WYNOŚI MAKS. 1250 KG ZAPEWNIAJĄC WIĄZANIE PALET (ŚRODEK CIĘŻKOŚCI PIĘTROWANEJ PALETY POMIĘDZY DWOMA PALETAMI).

## PALETOPOJEMNIKI IBC

## MAGAZYNOWANIE:

1. PUSTE KONTENERY IBC - PIĘTROWANE MAKSYMALNIE 3 SZT.
  2. KONTENERY IBC Z ZAWARTOŚCIĄ - PIĘTROWANE MAKSYMALNIE 2SZT.
- PALETOPOJEMNIKI IBC PIĘTROWANE POWINNY BYĆ NA STABILNYM I RÓWNYM PODŁOŻU!**
3. KONTENERY IBC Z ZAWARTOŚCIĄ - REGAŁY - MAGAZYNOWANIE ZGODNIE Z DOPUSZCZALNĄ NOŚNOŚCIĄ REGAŁÓW

## TRANSPORT:

1. PUSTE KONTENERY IBC - WÓZKIEM WIDŁOWYM CZOŁOWYM MAKSYMALNIE 2 SZT. POZOSTAŁYMI MAKSYMALNIE 1 SZT. (WYJĄTKIEM HALA NR. 3 "MAGAZYN GŁÓWNY" - DOPUSZCZA SIĘ TRANSPORT 2 SZT. SPIĘTYCH PASAMI PO RÓWNYM PODŁOŻU)
2. KONTENERY IBC Z ZAWARTOŚCIĄ - KAŻDY WÓZEK MAKSYMALNIE 1 SZT.

## BIG - BAGI Z ZAWARTOŚCIĄ

## MAGAZYNOWANIE:

1. BIG BAGI W REGAŁACH - ZGODNIE Z DOPUSZCZALNĄ NOŚNOŚCIĄ I ZASADAMI MAGAZYNOWANIA W REGAŁACH
2. BIG - BAGI PIĘTROWANE MAKSYMALNIE 2 SZT.
3. DOPUSZCZA SIĘ PIĘTROWANIE BIG BAGÓW Z ZAWARTOŚCIĄ DO MAKSYMALNIE 3 SZT. W PRZYPADKU, GDY WYSOKOŚĆ BIG BAGA NIE PRZEKRACZA 1 M.

**BIG - BAG'I PIĘTROWANE POWINNY BYĆ NA STABILNYM I RÓWNYM PODŁOŻU!**

## TRANSPORT:

1. BIG BAGI TRANSPORTOWANE WÓZKIEM WIDŁOWYM CZOŁOWYM MAKSYMALNIE 2 SZT. SPIĘTE PASAMI
2. BIG - BAGI TRANSPORTOWANE POZOSTAŁYMI WÓZKAMI MAKSYMALNIE 1 SZT. (WYJĄTKIEM HALA NR. 3 "MAGAZYN GŁÓWNY" - DOPUSZCZA SIĘ TRANSPORT 2 SZT. SPIĘTYCH PASAMI PO RÓWNYM PODŁOŻU)

## POZOSTAŁE ZASADY TRANSPORTU I MAGAZYNOWANIA

1. URZĄDZENIE DO TRANSPORTU BLISKIEGO I MAGAZYNOWANIA POWINNO BYĆ SPRAWDZONE, SPRAWNE I DOPUSZCZONE DO UŻYTKOWANIA!
2. NOŚNIKI BIG/BAGÓW ORAZ KONTENERÓW IBC POWINNY BYĆ NIEUSZKODZONE W DOBRYM STANIE

ZAPISY	ZATWIERDZIŁ	J.ZIARNO	NR:	01/11/22
	OPRACOWAŁ	J.ZIARNO		
	DATA OPRACOWANIA	09-11-2022 / 04.05.23		



*J. Ziarno*

## LEKCJA JEDNOTEMATYCZNA



TEMAT							
SZKOLENIE PIERWSZE		SZKOLENIE PRZYPOMINAJĄCE		SZKOLENIE PRZYPOMINAJĄCE			
PODPIS	DATA	PODPIS	DATA	PODPIS	DATA		
1	Chmiel M.	10.05.23	1		1		
2	Przemysław Stok	10.05.23	2		2		
3	Cygan	10.05.23	3		3		
4	Jędrzej	10.05.23	4		4		
5	Zołęga	10.05.23	5		5		
6	Węglan	10.05.23	6		6		
7	Acunowicz	10.05.23	7		7		
8	Wiszniowski	11.05.23	8		8		
9	Stas Marcin	11.05.23	9		9		
10	O. Gwardas	11.05.23	10		10		
11	Kuzone	10.05.2023	11		11		
12	Blapij M.	11.05.23	12		12		
13	Wojcik H.	11.05.23	13		13		
14	Kuczyński J.	11.05.23	14		14		
15	Hoche	12.05.23	15		15		
16	Nord	12.05.23	16		16		
17	Cyprian	15.05.23	17		17		
18			18		18		
19			19		19		
20			20		20		
21			21		21		
22			22		22		
23			23		23		
24			24		24		
25			25		25		
26			26		26		
27			27		27		
28			28		28		
29			29		29		
30			30		30		
31			31		31		
OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA SZKOLENIE		OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA SZKOLENIE		OSOBA ODPOWIEDZIALNA ZA SZKOLENIE			
UWAGI			NR	01/11/22			