

Zakład Produkcyjny Belsk Duży UGP 5

(Podpis pracownika)

## Formularz weryfikacyjny

Kod dokumentu: PRB-F-966

Obowiązuje od: 16.03.2021

Wersja: 1

(Podpis kierownika)

001 3	
(Imię i nazwisko)  (Dział)  (Stanowisko)  (Dział)  (Dział)  (Stanowisko)	02.12-2021 (Data)
Test wstępny kwalifikacyjny	
Dotyczy: aktualnie obowiązujących instrukcji na stanowisku obsługi opasarki- maszyny wiążącej	
(PRB-I-264, PRB-I-272, PRB-I-962)-W3	
1.Czy przed przystąpieniem do pracy pracownik powinien sprawdzić czystość na stanowisku pracy?      (a) TAK	
<ol> <li>Czy osoba pracująca na w/w stanowisku powinna kontrolować prawidłowe działanie maszyny i nad         <ul> <li>NIE</li> <li>TAK</li> </ul> </li> <li>Kogo poinformować w przypadku braku niezbędnych materiałów (kartonów, taśmy itp.) do produkc</li> </ol>	
Brygadzistę (BR) lub kierownika linii (RTO)  b) Pracownika działu zapewnienia jakości na linii (KJ)  Wózkowego lub innego operatora maszyny  4. Kto ma obowiązek przygotować palety do odbioru gotowych pakunków?	-ji:
a) Brygadzista (BR) b) Osoba pracująca na danym stanowisku c)Pracownik DUR	
5. Czy do obowiązków operatora należy wyczyszczenie opasarki i strefy wokół z pozostałości poprodu  (a) TAK  b) NIE	kcyjnych po zakończeniu pracy?
6. Czy przed rozpoczęciem pracy operator powinien zdjąć z rąk wszystkie zbędne przedmioty (np. biżu a) TAK b) NIE	iteria, zegarek)?
7. Czy operator w czasie pracy na stanowisku obsługi opasarki – maszyny wiązącej powinien używać ty narzędzi?	ylko sprawnych i nieuszkodzonych
a)TAK b) NIE	
8. Czy podczas czyszczenia opasarki należy używać niezbędnych ŚOI: okularów ochronnych, rękawic (a) TAK b) NIE	ochronnych i ochronników słuchu?
9. Operator powinien samodzielnie naprawiać maszynę?	
a) TAK b) NIE	
10. Czy można wykonywać prace na komponentach w ruchu i chodzących podzespołach?  a) TAK	
(b) NIE 11. Czy po zakończeniu pracy operator powinien upewnić się czy stanowisko i urządzenia nie będą stw (a) TAK	arzały zagrożenia dla otoczenia?
b) NIE	
12.Czy pracownik powinien dbać o higienę osobistą i czystość na stanowisku roboczym?  (a) TAK	
b) NIE	$\bigcirc$ al $\bigcirc$

12 1/2 r.