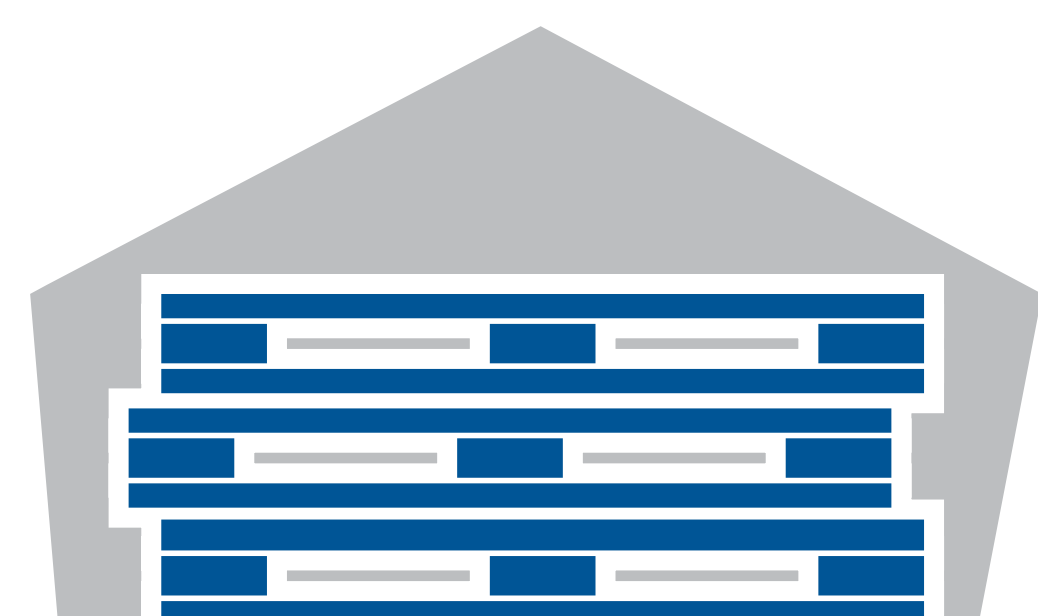
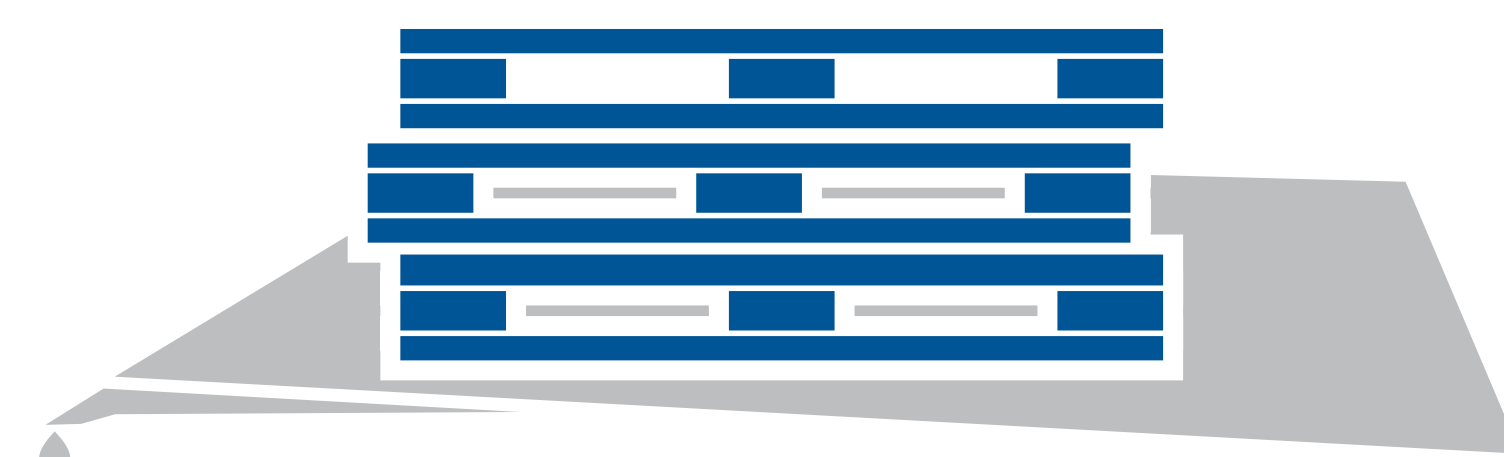




EPAL ZALECA – DOBRE PRAKTYKI MAGAZYNOWE



Najlepszym miejscem do przechowywania palet jest osłonięta z jednej lub dwóch stron odpowiednio obszerna wiata.



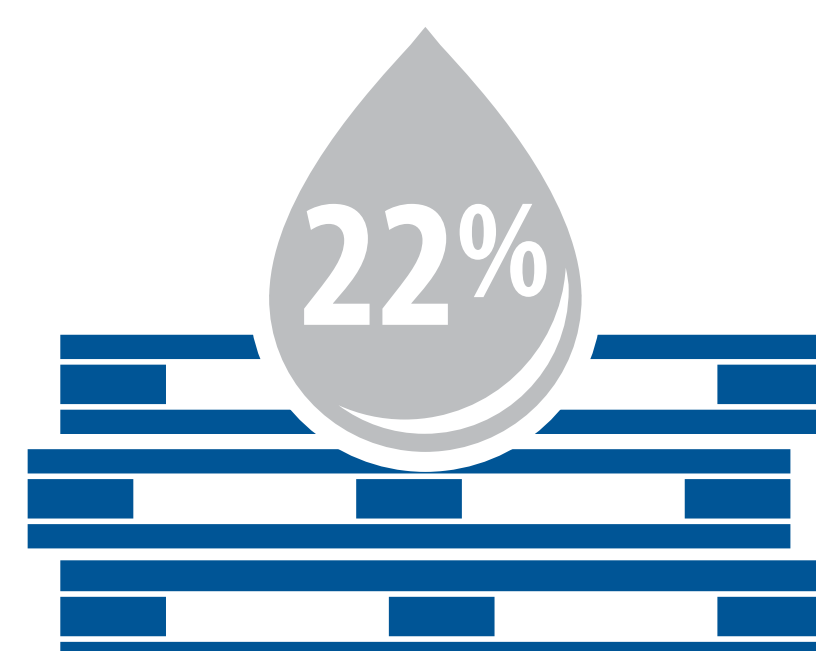
Jeśli magazynujesz palety na placu, zadbaj o to aby powierzchnia placu była utwardzona, równa oraz dobrze odwadniana.



W magazynach stosuj systematyczną rotację palet. Unikaj wspólnego magazynowania palet suchych z mokrymi oraz palet nowych i używanych.



Nie umieszczaj palet w zamkniętych słabo wentylowanych obiektach. Unikaj w magazynie „stojącego powietrza” (magazynów nieprzewiewnych oraz ciepłych). Pamiętaj, że szczególnie niekorzystny czas to pierwsze ciepłe dni ocieplenia po długich zimowych wieczorach.



Wilgotność nowych palet nie powinna przekraczać 22%. Pamiętaj jednak, że drewno jest materiałem higroskopijnym i może wchłaniać wilgoć z otoczenia. Nie dopuszczaj do foliowania towaru na wilgotnych paletach. Kondensacja wilgoci pod folią zwiększa ryzyko wystąpienia pleśni nawet na dobrze wysuszonych paletach.



Zaleca się pomiar wilgotności nowych palet w momencie dostawy wg. standardu zawartego w kodeksie UIC 435-2, co oznacza, że pomiary należy wykonać w odpowiednich elementach palet, na odpowiednio licznej próbie losowej.



Obróbka fitosanitarna wg. standardu FAO/IPP/ISPM15 to nie zabieg ochrony drewna. Istotą obróbki jest unieszkodliwienie żerujących na drzewach organizmów kwarantannowych, poprzez ogrzewanie w taki sposób, aby we wnętrzu każdego elementu drewnianego uzyskać temperaturę conajmniej 56°C przez 30 minut.

Wiecej informacji na temat pleśnienia i sinienia palet można uzyskać na stronie www.epal.org.pl



Pleśnie i sinizna nie powodują obniżenia właściwości mechanicznych drewna. Elementy palety wykonane z surowca opanowanego przez siniznę pierwotną, zgodnie ze standardem EPAL są dopuszczalne.



Rekomenduje do stosowania.

Łukasiewicz
PIT

