

Instrukcja, jak bezpiecznie przechowywać i zabezpieczać przed molami delikatne, dekoracyjne, wełniane wyroby włókiennicze o niewielkich rozmiarach, które będą prezentowane na wystawach.

Miejsce i sposób przechowywania	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tkaniny zabezpieczyć przed działaniem promieni słonecznych, kurzem, brudem i wilgocią poprzez wyłożenie papierem lub białą tkaniną miejsca składowania wyrobów.</li><li>• Małe i kruche tkaniny dekoracyjne przechowywać pod szkłem.</li></ul>
Temperatura pomieszczeń	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperatura przechowywania 10 - 20 °C. Wraz ze wzrostem temperatury następuje proces starzenia i osłabienia włókien.</li></ul>
Wilgotność względna powietrza	<ul style="list-style-type: none"><li>• Wilgotność względna powietrza 45-65%.</li></ul>
Światło	<ul style="list-style-type: none"><li>• Maksymalne natężenie oświetlenia 300 luksów.</li></ul>
Chemiczne metody zwalczania moli	<ul style="list-style-type: none"><li>• Użycie środków dezynfekujących, truczyn działających na układ oddechowy takich jak: cyjanowodor, dwutlenek siarki, czterochlorek węgla. Uwaga są to środki działające toksycznie na organizm człowieka.</li></ul>