

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA STOŁÓW Z BLATEM Z PŁYTY LAMINOWANEJ

1. CHARAKTERYSTYKA STOŁÓW Z BLATEM LAMINOWANYM

Stoły z blatem wykonanym z **plyty laminowanej** to trwałe i funkcjonalne rozwiązanie, odporne na wilgoć, plamy oraz działanie wysokiej temperatury. Powierzchnia laminatu jest łatwa w czyszczeniu, jednak wymaga odpowiedniego użytkowania i konserwacji, aby zachować estetyczny wygląd przez wiele lat.

Zalety blatów laminowanych:

- ✓ Wysoka odporność na wilgoć i plamy.
- ✓ Łatwość czyszczenia i pielęgnacji.
- ✓ Większa odporność na wysoką temperaturę w porównaniu do drewna olejowanego.
- ✓ Mniejsze ryzyko odkształceń w wyniku zmian temperatury i wilgotności.

Pomimo wysokiej trwałości, stoły laminowane wymagają odpowiedniej eksploatacji, aby uniknąć uszkodzeń mechanicznych, odprysków i zarysowań.

2. ZALECENIA DOTYCZĄCE EKSPLOATACJI

✓ Unikanie uszkodzeń mechanicznych

- Powierzchnia laminatu jest odporna na codzienne użytkowanie, jednak **nie należy kroić bezpośrednio na blacie**, ponieważ ostre narzędzia mogą powodować zarysowania.
- Należy unikać uderzeń ciężkimi przedmiotami, które mogą powodować **pęknięcia lub odpryski laminatu**.
- Nie przesuwaj ostrych lub metalowych przedmiotów po powierzchni blatu.

✓ Ochrona przed wysoką temperaturą

- Blat laminowany jest odporny na **umiarkowaną temperaturę**, jednak **nie należy stawiać na nim gorących naczyń bez podkładek** – temperatura powyżej 120°C może uszkodzić powierzchnię.
- Warto stosować **podkładki termiczne** pod garnki, czajniki i inne gorące przedmioty.

✓ Ochrona przed wilgocią

- Blat laminowany jest odporny na wilgoć, ale **nadmierna ekspozycja na wodę**, zwłaszcza w miejscach łączeń, może prowadzić do pęcznienia płyty.
- Rozlane płyny należy **niezwłocznie wycierać** suchą lub lekko wilgotną ściereczką.
- Nie należy pozostawiać wody na krawędziach blatu – może wnikać w strukturę płyty i powodować jej rozwarstwienie.

✓ Ochrona przed promieniowaniem UV

- Długotrwała ekspozycja na **bezpośrednie promienie słoneczne** może powodować **stopniowe blaknięcie koloru** blatu.
 - W pomieszczeniach o dużym nasłonecznieniu zaleca się stosowanie **rolet lub firan**, aby ograniczyć bezpośrednie działanie promieni UV.
-

3. CZYSZCZENIE I PIEŁĘGNACJA

- Do codziennego czyszczenia używać **miękkiej ściereczki** zwilżonej wodą z dodatkiem **łagodnego detergentu**.
 - Nie stosować **silnych środków chemicznych**, takich jak wybielacze, rozpuszczalniki, aceton czy środki zawierające alkohol – mogą one uszkodzić laminowaną powierzchnię.
 - Unikać używania **szorstkich gąbek i szczotek** – mogą one powodować matowienie powierzchni i mikrozarysowania.
 - W przypadku uporczywych zabrudzeń można użyć roztworu wody z delikatnym mydłem lub specjalnych środków przeznaczonych do powierzchni laminowanych.
-

4. PRZECHOWYWANIE DOSTAWEK STOŁU

Dostawki blatu wykonane z płyty laminowanej powinny być przechowywane w odpowiednich warunkach:

- W **pomieszczeniu o temperaturze od 18°C do 22°C oraz wilgotności 45-60%**.
 - Nie przechowywać w miejscach o dużych wahaniami temperatury (piwnica, garaż, strych), ponieważ może to prowadzić do **rozwarstwienia laminatu**.
 - Należy unikać długotrwałego nasłonecznienia, które może powodować różnice w kolorze między blatem głównym a dostawkami.
-

5. POTENCJALNE PRZYCZYNY REKLAMACJI – JAK ICH UNIKAĆ?

● **Zarysowania i odpryski laminatu** – mogą powstawać na skutek używania ostrych narzędzi lub uderzeń ciężkimi przedmiotami.

✓ **Jak zapobiegać?** – Używać podkładek, unikać krojenia bezpośrednio na blacie, nie przesuwając twardych przedmiotów.

● **Uszkodzenia spowodowane gorącymi naczyniami** – w wyniku działania wysokiej temperatury laminat może ulec deformacji lub przebarwieniom.

✓ **Jak zapobiegać?** – Stosować podkładki termiczne pod gorące naczynia.

● **Pęcznienie płyty w wyniku nadmiernej wilgoci** – zbyt długi kontakt z wodą, zwłaszcza w miejscach łączeń, może powodować rozwarstwienie blatu.

✓ **Jak zapobiegać?** – Natychmiast wycierać rozlane płyny, unikać długotrwałej ekspozycji na wilgoć.

● **Blaknięcie koloru blatu** – efekt długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie słońca.

✓ **Jak zapobiegać?** – Unikać intensywnego nasłonecznienia, stosować osłony okienne.

6. GWARANCJA I REKLAMACJE

✚ **Producent udziela 12-miesięcznej gwarancji** na produkt, pod warunkiem jego użytkowania zgodnie z instrukcją.

Co obejmuje gwarancja?

✓ Wady konstrukcyjne wynikające z błędów produkcyjnych.

✓ Pęknięcia laminatu powstałe w wyniku błędów produkcyjnych (nie mylić z uszkodzeniami mechanicznymi!).

✓ Wady fabryczne widoczne przy odbiorze produktu i zgłoszone natychmiast po dostawie.

Co NIE podlega gwarancji?

✗ Uszkodzenia mechaniczne (zarysowania, odpryski, wgniecenia).

✗ Uszkodzenia wynikające z niewłaściwego użytkowania, np. krojenia na blacie lub uderzeń twardymi przedmiotami.

✗ Pęcznienie płyty laminowanej wskutek długotrwałej ekspozycji na wilgoć.

✗ Przebarwienia i zmiany koloru wynikające z intensywnej ekspozycji na słońce.

✗ Ślady zużycia wynikające z normalnej eksploatacji.

6.1 Zasady zgłaszania reklamacji z gwarancji

1. Wszelkie reklamacje należy zgłaszać **niezwłocznie po wykryciu wady**, przesyłając:
 - **Dokładny opis problemu.**
 - **Zdjęcia ukazujące wadę.**

- **Dowód zakupu (paragon lub fakturę VAT).**
- 2. Reklamacje można składać drogą mailową na adres: **[kontakt@lingre.pl]**.
- 3. W przypadku uznania reklamacji, producent zdecyduje o sposobie jej rozwiązania, tj.:
 - Naprawie uszkodzonego elementu.
 - Wymianie elementu na nowy.
 - Odrzuceniu reklamacji, jeśli wada wynika z niewłaściwego użytkowania.
- 4. Reklamacje rozpatrywane są w terminie do **14 dni roboczych** od daty zgłoszenia.

6.2. Transport i zwroty

1. **Producent nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia powstałe w transporcie realizowanym przez klienta** lub firmy kurierskie, które nie są bezpośrednio powiązane z producentem.
2. W przypadku uszkodzenia w transporcie, klient zobowiązany jest do **sprawdzenia towaru w dniu dostawy** i zgłoszenia ewentualnych uwag przewoźnikowi oraz producentowi.
3. Produkt zwracany w ramach gwarancji powinien być odpowiednio zabezpieczony i dostarczony w oryginalnym opakowaniu lub innym zapewniającym jego ochronę w trakcie transportu.
4. Stół w celu ułatwienia transportu prosimy umieścić na EUROPALECIE o wymiarach 120x80cm i zabezpieczyć go pasami transportowymi.

7. BEZPIECZEŃSTWO UŻYTKOWANIA

- Regularnie sprawdzać **stabilność stołu i mocowanie nóg**.
- Co 3-6 miesięcy dokręcać śruby mocujące, aby zapobiec chwianiu się stołu.
- Sprawdzać stan **łączy metalowych i ewentualne pęknięcia na spawach** (dotyczy stołów ze stalowymi nogami).
- W przypadku dzieci zaleca się stosowanie **ochraniaczy na rogi blatu**, aby uniknąć urazów.
- Nie pozwalać dzieciom wspinać się na stół ani obciążać go nadmiernym ciężarem.

Bezpieczne użytkowanie stołu jest kluczowe zarówno dla komfortu użytkowników, jak i jego długowieczności. Należy stosować się do poniższych zaleceń, aby uniknąć wypadków i uszkodzeń.

7.1. Ogólne zasady bezpieczeństwa

- ✓ Stół należy **ustawić na stabilnej, równej powierzchni**, aby uniknąć jego chwiania się lub przewrócenia.
- ✓ Nie należy siadać ani stawać na stole – może to prowadzić do **uszkodzenia konstrukcji lub upadku**.
- ✓ Nie wolno nadmiernie obciążać blatu – stół jest przeznaczony do codziennego użytkowania, ale nadmierne przeciążenie może prowadzić do jego uszkodzenia.

- ✔ Unikać gwałtownego przesuwania stołu po podłodze, zwłaszcza jeśli ma **stalowe lub drewniane nogi**, aby zapobiec uszkodzeniom konstrukcji i powierzchni podłogi.
 - ✔ W przypadku stołów rozsuwanych, przed użytkowaniem **należy upewnić się, że mechanizm rozsuwania jest prawidłowo zablokowany**, aby uniknąć jego przypadkowego zsunęcia się.
-

7.2. Bezpieczeństwo dzieci

Dzieci często traktują meble jako miejsce do zabawy, co może stwarzać ryzyko wypadków. Aby uniknąć zagrożeń:

- ♦ **Ochroniacze na narożniki** – W przypadku małych dzieci zaleca się zastosowanie **ochraniaczy na ostre krawędzie i narożniki blatu**, aby zmniejszyć ryzyko urazów głowy i twarzy.
- ♦ **Zakaz wspinania się** – Dzieci nie powinny wspinąć się na stół ani siadać na jego krawędziach, ponieważ grozi to **przewróceniem lub upadkiem**.
- ♦ **Bezpieczne przechowywanie dostawek** – Dostawki i inne elementy rozsuwane należy **przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci**, aby uniknąć ryzyka ich przypadkowego upuszczenia.
- ♦ **Ostrożność przy mechanizmach rozsuwania** – Jeśli stół posiada mechanizm rozsuwania blatu, należy **zwrócić uwagę, by dzieci nie wkładały palców w szczeliny**, ponieważ może to prowadzić do **przytraśnięcia dłoni**.
- ♦ **Zabezpieczenie ciężkich przedmiotów** – Wszelkie ciężkie przedmioty (np. wazon, miski, sprzęt elektroniczny) powinny być ustawione **z dala od krawędzi stołu**, aby dzieci nie mogły ich przypadkowo strącić na siebie.
- ♦ **Uwaga na gorące przedmioty** – Dzieci powinny być trzymane z dala od gorących naczyń, które mogą znajdować się na stole, aby uniknąć **oparzeń i poparzeń**.
- ♦ **Nie zostawiać małych dzieci bez nadzoru w pobliżu stołu**, zwłaszcza jeśli jest on ciężki i masywny.
- ♦ W przypadku stołów z ostrymi narożnikami zaleca się stosowanie **ochraniaczy na rogi**, aby zminimalizować ryzyko urazów u dzieci.
- ♦ Nie pozwalać dzieciom wspinąć się na stół lub siadać na jego krawędzi – grozi to upadkiem i poważnym urazem.
- ♦ Jeśli stół ma **rozsuwany mechanizm** do dostawek, należy upewnić się, że dzieci nie wkładają palców w szczeliny podczas rozsuwania i składania blatu.
- ♦ Nie zostawiać na stole ciężkich przedmiotów (np. wazonów, dużych mis, naczyń), które mogą zostać przypadkowo strącone i spowodować obrażenia.

7.3. Regularna kontrola stabilności stołu

Aby zapewnić bezpieczeństwo użytkowania stołu przez lata, zaleca się **regularne sprawdzanie jego stabilności i mocowań**:

Kontrola śrub i mocowań

- Co **3-6 miesięcy** należy sprawdzić i w razie potrzeby dokręcić wszystkie śruby oraz mocowania nóg.
- W przypadku luźnych elementów, które nie dają się poprawnie dokręcić, należy **skontaktować się z producentem** w celu naprawy lub wymiany części.


Sprawdzenie pęknięć i luzów w konstrukcji metalowej (dotyczy stołów z nogami stalowymi)

- Należy regularnie kontrolować **spawy i łączenia metalowych elementów**, aby upewnić się, że nie pojawiają się na nich **pęknięcia, korozja ani ślady osłabienia konstrukcji**.
- W przypadku wykrycia jakichkolwiek uszkodzeń, stół **nie powinien być używany do czasu przeprowadzenia naprawy**.


Test stabilności

- Co jakiś czas należy **delikatnie poruszyć stołem**, aby upewnić się, że nie chwieje się ani nie wykazuje oznak niestabilności.
- Jeśli stół nie stoi stabilnie, należy sprawdzić, czy wszystkie mocowania są prawidłowo dokręcone oraz czy podłoże jest równe.

 **Producent:** NWELD

 Adres: Błonie 145, 39-320 Przecław

 E-mail: kontakt@lingre.pl

 Tel.: 735 213 41 85

 **Wyprodukowano w Polsce**