

# Druga edycja Festiwalu Drewna - święto materiału przyszłości

19.5.2026 - | Generalna Dyrekcja Lasów Państwowych

**Po sukcesie ubiegłorocznej edycji Festiwal Drewna powraca. W czerwcu na kampusie SGGW znów spotkają się nauka, leśnictwo i rzemiosło, by pokazać drewno jako surowiec przyszłości - odnawialny, naturalny i niezwykle wszechstronny.**

Festiwal Drewna po raz drugi zaprasza mieszkańców stolicy i gości z całej Polski na edukacyjny piknik poświęcony roli drewna w codziennym życiu. Wydarzenie ponownie odbędzie się na kampusie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i zgromadzi leśników, naukowców, studentów, rzemieślników oraz przedstawicieli przemysłu drzewnego.

Celem festiwalu jest pokazanie drewna jako nowoczesnego, ekologicznego i przyszłościowego materiału, ściśle związanego ze zrównoważoną gospodarką leśną prowadzoną przez Lasy Państwowe.

## Festiwal Drewna - edukacja, warsztaty i nowoczesne technologie

Tegoroczny festiwal odbędzie się w dniach 12-13 czerwca. Program drugiej edycji, podobnie jak w roku ubiegłym, obejmuje prelekcje ekspertów, pokazy maszyn leśnych i technologii wykorzystywanych w pozyskaniu oraz obróbce drewna, a także liczne warsztaty praktyczne. Uczestnicy będą mogli zobaczyć m.in. carving - rzeźbienie pilarką, pokaz działania harwestera, a także spróbować pirografii, toczenia drewnianych misek czy ekostolarki.

Festiwal Drewna to także miejsce rozmów o stanie polskich lasów, nowoczesnym leśnictwie i odpowiedzialnym korzystaniu z zasobów przyrody. Lasy Państwowe, prezentując swoją działalność, pokazują, że ochrona lasów i racjonalne wykorzystanie drewna mogą iść w parze, przynosząc korzyści środowisku, gospodarce i społeczeństwu.

## Jak było w ubiegłym roku - Festiwal Drewna 2025

Pierwsza edycja Festiwalu Drewna spotkała się z bardzo dużym zainteresowaniem odwiedzających. Kampus SGGW tętnił życiem, a wydarzenie zgromadziło całe rodziny, uczniów, studentów i pasjonatów przyrody. Pokazano wówczas drewno jako materiał XXI wieku - odnawialny, przyjazny klimatowi i mający ogromny potencjał w budownictwie, designie i przemyśle. Sukces tamtej edycji był impulsem do kontynuacji festiwalu. O wydarzeniu przeczytasz na stronie Regionalnej Dyrekcji Lasów Państwowych w Warszawie.

## Skąd pochodzi drewno

Drewno wykorzystywane w Polsce w dużej mierze pochodzi z lasów zarządzanych przez Lasy Państwowe, które prowadzą zrównoważoną gospodarkę leśną. Oznacza to m.in., że w miejscu każdego wyciętego drzewa sadzimy kilka nowych drzew, dostosowanych do siedliska.

Leśnicy pozyskują drewno w granicach wyznaczonych przez standardy ekologicznej gospodarki,

badania naukowe i 10-letnie plany urządzenia lasu, zatwierdzone przez ministra środowiska - średnio 70 proc. drewna, które przyrasta w lesie. Cała reszta zwiększa zapas na pniu. Dlatego nasze zasoby drewna rosną z roku na rok i są już dwukrotnie większe niż pół wieku temu. Wynoszą ponad 2,7 mld m sześć., w tym w Lasach Państwowych - blisko 2,1 mld m sześć. Kupując drewno lub produkty z drewna z Lasów Państwowych, mamy pewność, że surowiec został pozyskany w sposób niezagrożający przyrodzie.

## **Drewno - super surowiec do wszystkiego**

Drewno jest materiałem lekkim, wytrzymałym, łatwym w obróbce i przyjaznym dla człowieka. Ma doskonałe właściwości izolacyjne, reguluje wilgotność powietrza i pozytywnie wpływa na mikroklimat wewnątrz. Szacuje się, że współcześnie ma ono ok. 30 tys. zastosowań. Drewno i materiały drewnopochodne są wykorzystywane m.in. w budownictwie, górnictwie, energetyce, do produkcji maszyn rolniczych i przemysłowych, podłóg, mebli, płyt, papieru i opakowań, narzędzi, instrumentów muzycznych, sprzętu sportowego, zabawek czy materiałów biurowych.

Drewno powstaje w naturalnym procesie wzrostu drzew, przy udziale energii słonecznej, wody i dwutlenku węgla. Drzewa w trakcie wzrostu pochłaniają CO<sub>2</sub> i magazynują węgiel w swojej biomacie. Produkty drewniane zachowują ten węgiel przez wiele lat, co wspiera walkę ze zmianą klimatu. Po zakończeniu użytkowania drewno może być ponownie wykorzystane lub bezpiecznie wrócić do obiegu przyrody. To surowiec odnawialny, którego pozyskanie nie powoduje degradacji środowiska.

<https://www.lasy.gov.pl/pl/informacje/aktualnosci/druga-edycja-festiwalu-drewna-2013-swieto-materialu-przyszlosci>