

Regulamin konkursu
„Stwórz choinkę z drewna 2025”
organizowanego przez Koło Naukowe Technologów Drewna
działające na Uniwersytecie Przyrodniczym w Poznaniu

§ 1
Zadanie konkursowe

1. Zadaniem konkursowym jest własnoręczne wykonanie **choinki** z drewna oraz/lub innych materiałów drzewnych i/lub biotworzyw.
2. Ozdobę, o której mowa w punkcie 1 należy przekazać na rzecz Wydziału Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu, mieszczącego się przy ulicy Wojska Polskiego 38/42.

§ 2
Uczestnictwo w konkursie

1. W konkursie może wziąć udział każdy, kto do **12.12.2025 r.** przekaże ozdobę choinkową, o której mowa w § 1, wraz ze zgłoszeniem do konkursu, w budynku Wydziału Technologii Drewna (biuro Koła Naukowego Technologów Drewna, s. 329.2)
2. Zgłoszenie do konkursu (załącznik nr 1) powinno zawierać następujące informacje:
 - imię i nazwisko autora choinki,
 - dane kontaktowe (adres e-mail, telefon),
 - oświadczenie o własnoręcznym wykonaniu zgłaszanej choinki,
 - zgoda na umieszczenie imienia i nazwiska w ogłoszeniach o przebiegu i wynikach konkursu na profilach Facebook i Instagram Wydziału Leśnego i Technologii Drewna oraz Koła Naukowego Technologów Drewna.

§ 3
Procedura konkursowa

1. Do konkursu może zostać zgłoszona wyłącznie choinka, wykonana w co najmniej 70% (masy) z drewna oraz/lub innych materiałów drzewnych i/lub biotworzyw. Pozostałe materiały mogą być stosowane wyłącznie jako komponenty pomocnicze (np. kleje, łączniki, zawieszki, farby).
Choinka powinna mieścić się w granicach gabarytowych 500-1500mm wysokości!
2. Do końcowej oceny pracy brane będzie pod uwagę:
 - odpowiednie wykorzystanie materiału w ozdobie,
 - ilość oraz jakość wykonanych elementów z drewna oraz/lub innych materiałów drzewnych i/lub biotworzyw,
 - rodzaj użytych materiałów

- ocena wizualna ozdoby (forma, oryginalność pomysłu, nietypowe rozwiązania, estetyka).
3. **Zwycięzcami** konkursu zostaną Uczestnicy, których wyłoni jury konkursowe. W skład jury wejdą:
 - Czterech przedstawicieli pracowników naukowych Wydziału Leśnego i Technologii Drewna.
 - Jeden przedstawiciel środowiska Studentów, niebiorący udziału w konkursie.
 4. **Wyróżnienie Publiczności** (nagroda publiczności) zostanie przyznane Uczestnikowi, którego praca konkursowa uzyska **największą liczbę głosów (reakcji)** pod dedykowanym postem na oficjalnym profilu wydarzenia/organizatora na platformie Facebook. Wyróżnienie to jest przyznawane **niezależnie od werdyktu jury**.
 5. Informacje o wynikach konkursu zostaną ogłoszone na profilu Facebook Wydziału – <https://www.facebook.com/tdpoznan> oraz Koła Naukowego Technologów Drewna - <https://www.facebook.com/KNTDpoznan> nie później niż **22.12.2025 r.**
 6. Wszystkie zgłoszone do konkursu choinki zostaną wystawione, po ich ocenie przez jury, w holu głównym budynku Wydziału Technologii Drewna

§ 4

Zasady odwołania konkursu z przyczyn frekwencyjnych

1. W przypadku niewystarczającej liczby zgłoszeń **Organizator** zastrzega sobie prawo do odwołania konkursu. Informacja o odwołaniu zostanie przekazana **Uczestnikom** drogą mailową lub telefoniczną (w tym za pomocą wiadomości SMS).

§ 5

Nagrody

1. Nagrodami w konkursie za zajęcie pierwszego, drugiego i trzeciego miejsca oraz za nagrodę publiczności będą zestawy upominków oraz elektronarzędzia ufundowane przez Wydział Leśny i Technologii Drewna.

Załącznik nr 1 do regulaminu konkursu
„Udekoruj Choinkę WTD 2017”
organizowanego przez Wydział Technologii Drewna
Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu

Zgłoszenie do konkursu

Imię i nazwisko autora **choinki**:

.....

Dane kontaktowe:

adres e-mail:

telefon:

**Oświadczam, że zgłaszaną choinkę wykonałem/am własnoręcznie oraz przekazuję ją na
rzecz Wydziału Technologii Drewna Uniwersytetu Przyrodniczego w Poznaniu,
miejsczącego się przy ulicy Wojska Polskiego 38/42.**

**Wyrażam zgodę na umieszczenie imienia i nazwiska w ogłoszeniach o przebiegu i
wynikach konkursu na stronie internetowej Wydziału Leśnego i Technologii Drewna i na
profilach Facebook oraz Instagram Wydziału oraz Koła Naukowego Technologów
Drewna.**

.....
podpis