



Internetowe Aukcje Drewna

**Państwowe Gospodarstwo Leśne
„Las Państwowe”**

e-drewno *a*

Internetowe Aukcje Drewna Lasów Państwowych

ZALETY ROZWIĄZAŃ INTERNETOWYCH

ZALETY INTERNETOWYCH AUKCJI DREWNA

PRZEBIEG LICYTACJI

Zalety rozwiązań internetowych

- Wygoda
- Oszczędność czasu
- Licytacja w trakcie wykonywania bieżącej pracy
- Dostępność z dowolnej lokalizacji
- Dyskrecja i bezpieczeństwo

Internetowe Aukcje Drewna Lasów Państwowych

ZALETY ROZWIĄZAŃ INTERNETOWYCH

ZALETY INTERNETOWYCH AUKCJI DREWNA

PRZEBIEG LICYTACJI

Zalety internetowych aukcji drewna

- Udostępnienie sprzedaży dla wszystkich chętnych
- Jasno określone kryteria wygranych
- Dokładne zapoznanie się z ofertą
- Łatwy dostęp do informacji w ofercie
- Szybkość publikacji aukcji
- Powiadamianie użytkowników o wynikach aukcji
- Łatwe wyszukiwanie ofert sprzedaży (aukcji)

Zalety internetowych aukcji drewna

- Jeden kontrahent - możliwość udziału wielu użytkowników
- Porównywanie ofert różnych nadleśnictw
- Jedno wadium
- Jednoczesna licytacja aukcji w kilku nadleśnictwach
- Informacje o kształtowaniu się cen w trakcie licytacji
- Historia przeprowadzonych aukcji
- Jednakowe zasady sprzedaży drewna

Bezpieczeństwo

- Dostęp do systemu po podpisaniu regulaminu
- Użytkownik ma dostęp tylko do swoich danych
- Zabezpieczenie poufnych danych klienta
- Anonimowość użytkownika wobec innych uczestników



Internetowe Aukcje Drewna Lasów Państwowych

ZALETY ROZWIĄZAŃ INTERNETOWYCH

ZALETY INTERNETOWYCH AUKCJI DREWNA

PRZEBIEG LICYTACJI

System www.e-drewno.pl

**e-drewno** 

Login: Hasło: [Zaloguj](#)

[Strona główna](#) [Rejestracja](#) [Szukaj](#) [Pomoc](#)

Jesteś tu: [e-drewno](#) » [główna](#) »

Pytania i odpowiedzi

- [Czym jest e-drewno?](#)
- [O bezpieczeństwie](#)
- [Jak kupować?](#)
- [Regulamin](#)
- [Zapomniałeś hasła?](#)
- [Kontakt](#)

Najbliższe przetargi

brak

Witamy

Witamy w serwisie e-drewno!

Zapraszamy do udziału w licytacjach internetowych na drewno organizowanych cyklicznie w serwisie e-drewno.pl. Aby kupować w serwisie należy się wcześniej **zarejestrować**.

Rejestracja oraz używanie serwisu nie wiążą się z żadnymi opłatami. Instrukcję użytkownika w postaci pliku pdf można pobrać w zakładce **Pomoc**.

Jeśli masz pytania lub potrzebujesz pomocy skontaktuj się z działem sprzedaży w nadleśnictwie macierzystym.

Aktualnie w systemie e-drewno działa 15 nadleśnictw: **Babki, Czermiejewo, Grodziec, Jaroń, Karczma Borowa, Koło, Konstantynowo, Łopuchówko, Oborniki, Piaski, Pniewy, Przedborów, Sieraków, Syców, Włoszakowice.**

Dołożyliśmy wszelkich starań aby nasz system sprostał potrzebom naszych klientów. Jeżeli jednak e-drewno nie spełnia wszystkich Państwa oczekiwań prosimy o przesłanie swoich uwag na adres: e-drewno@poznan.lasy.gov.pl.

Ogłoszenia

brak

pokaż wszystkie trwające przetargi...

Trwające przetargi 3 z 3

Przetarg nieograniczony w formie licytacji na III kwartał 2006 r. Nadleśnictwo Sieraków
Sieraków Nadleśnictwo Sieraków
od 2006-06-19
do 2006-06-26
licytacja w Internecie

Przetarg nieograniczony na III kwartał 2006r. Nadleśnictwo Pniewy
od 2006-06-21
do 2006-06-26
licytacja w Internecie

I przetarg na III kwartał 2006 w Nadleśnictwie Konstantynowo Nadleśnictwo Konstantynowo
od 2006-06-09
do 2006-06-22
licytacja w Internecie

[Strona główna](#) | [Rejestracja](#) | [Szukaj](#) | [Pomoc](#)

Przebieg aukcji

Lista dostępnych aukcji

Każdy użytkownik będzie miał dostęp do danych o przedmiocie i przebiegu aukcji

Tylko użytkownicy zarejestrowani, którzy podpisali regulamin i dostarczyli go do nadleśnictwa macierzystego oraz wpłacili wadium mogą w aukcji uczestniczyć

1. iglaste, W0
masa: 200 m³
aktualna cena: **167 PLN/m³**
licytacja w Internecie

2. iglaste, W0
masa: 200 m³
aktualna cena: **167 PLN/m³**
licytacja w Internecie

3. iglaste, W0
masa: 100 m³
aktualna cena: **167 PLN/m³**
licytacja w Internecie

4. iglaste, W0
masa: 100 m³
aktualna cena: **167 PLN/m³**
licytacja w Internecie

5. iglaste, W0
masa: 100 m³
aktualna cena: **167 PLN/m³**
licytacja w Internecie

»6. iglaste, W0
masa: 100 m³
aktualna cena: **167 PLN/m³**
licytacja w Internecie

7. iglaste, S2b
masa: 150 m³
aktualna cena: **142 PLN/m³**
licytacja w Internecie

8. iglaste, S2b
masa: 150 m³
aktualna cena: **142 PLN/m³**
licytacja w Internecie

Przebieg aukcji

Nadleśnictwo Pniewy, Sosna, W0 (nr 0917000032)

Aukcja

Data rozpoczęcia licytacji	Data zakończenia licytacji	Sortyment	Masa	Masa transportowa	Cena wyjściowa
16/05/2006	26/05/2006	W0	1800 m ³	20 m ³	160 PLN/m ³

Do końca licytacji pozostało: **0 dni 0h 55m 10s**

Opis **Powrót do listy**

Dodaj ofertę zakupu

Masa [m ³]	Masa min. [m ³]	Cena [PLN/m ³]	Termin płatności	Cena
<input type="text" value="Wprowadź"/>	<input type="text" value="Wprowadź"/>	<input type="text" value="Wprowadź"/>	<input type="text" value="Wprowadź"/>	<input type="text"/>

Anuluj **Zapisz moją ofertę** **Kalkulator cen**

Ranking

Zmień

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena	Termin	Cena skoryg.	Data

Rozwiń szczegóły licytacji

Do sprzedania 1800 m³

Spodziewana cena 160 PLN/m³

Klient A licytuje

Klient A

Dodaj ofertę zakupu

Masa [m³] Masa min. [m³] Cena [PLN/m³] Termin płatności Cena skoryg. [PLN/m³]

Ranking

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena	Termin	Cena skoryg.	Data
1	Klient A	1000	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:09

Klient B licytuje

Klient B

Masa drewna na aukcji wynosi 1800 m³

Dodaj ofertę zakupu

Masa [m³] Masa n Cena [PLN/m³]

1600 800 170

Anuluj Zapisz ofertę Kalkulator cen

Klient A wygrywa 1000 m³ ponieważ licytował jako pierwszy

Ranking

Zmień

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena	Termin	Cena skoryg.	Data
1	Klient A	1000	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:09
2	Klient B	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:19

Rozwiń szczegóły licytacji

Klient B wygrywa 800 m³ co spełnia jego min.

The screenshot shows a web interface for an auction. At the top, a green callout states 'Masa drewna na aukcji wynosi 1800 m³'. Below this is a form titled 'Dodaj ofertę zakupu' with input fields for 'Masa [m³]' (1600), 'Masa n' (800), and 'Cena [PLN/m³]' (170). There are buttons for 'Anuluj', 'Zapisz ofertę', and 'Kalkulator cen'. A second green callout points to the 'Zapisz ofertę' button, stating 'Klient A wygrywa 1000 m³ ponieważ licytował jako pierwszy'. Below the form is a 'Ranking' section with a 'Zmień' button and a table. The table has columns: Lp., Klient, Masa [m³], Cena, Termin, Cena skoryg., and Data. It lists two bids: Client A with 1000 m³ at 170 PLN/m³ and Client B with 800 m³ at 170 PLN/m³. A third green callout points to Client B's bid, stating 'Klient B wygrywa 800 m³ co spełnia jego min.'. At the bottom right, there is a button 'Rozwiń szczegóły licytacji'.

Klient C licytuje

Klient C

Dodaj ofertę zakupu

Masa [m ³]	Masa min. [m ³]	Cena [PLN/m ³]	Termin płatności	Cena skoryg. [PLN/m ³]
<input type="text" value="1000"/>	<input type="text" value="1000"/>	<input type="text" value="175"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="175"/>

Ranking

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena	Termin	Cena skoryg.	Data
1	Klient A	1000	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:09
2	Klient B	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:19

Tabela wygrywających

Masa drewna na aukcji wynosi 1800 m³

Klient C wygrywa 1000 m³

Klient A wygrywa 800 m³
co spełnia jego min.

Klient B już nie wygrywa!

Dodaj ofertę

Masa [m³] m³ Cena [PLN/m³] Cena skoryg. [PLN/m³]

Ranking

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena [PLN/m ³]	Termin	Cena skoryg.	Data
1	Klient C	1000	175	30	175,00	26/05/2006 12:33:29
2	Klient A	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:09
3	Klient B	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:19

Klient B zmienia termin płatności

Klient B zmienia termin płatności na 15 dni

Klient B

Dodaj ofertę zakupu

Masa [m ³]	Masa min. [m ³]	Cena [PLN/m ³]	Termin płatności [dni]	Cena skoryg. [PLN/m ³]
<input type="text" value="1000"/>	<input type="text" value="800"/>	<input type="text" value="170"/>	<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="170,34"/>

Ranking

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena	Termin	Cena skoryg.	Data
1	Klient C	1000	175	30	175,00	26/05/2006 12:33:29
2	Klient A	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:09
3	Klient B	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:19

Tabela wygrywających

Klient B

Masa drewna na aukcji wynosi 1800 m³

Klient C nadal wygrywa 1000 m³

Teraz klient B wygrywa 800 m³ co spełnia jego min.

Zmień

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena	Termin	Cena skoryg.	Data
1	Klient C	1000	175	30	175,00	26/05/2006 12:33:29
2	Klient B	800	170	15	170,34	26/05/2006 12:35:01
3	Klient A	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:09

Rozwiń szczegóły licytacji

Anuluj Zapisz ofertę

Dodaj ofertę zakupu

Masa [m³]

Masa

Cena [PLN/m³]

Termin

Cena skoryg. [PLN/m³]

Z kolei klient A już nie wygrywa!

Kryteria określania wygranych

- Pierwsze kryterium - największa cena za m³
- Drugie kryterium - termin płatności
- Gdy oba są równe to decyduje kolejność licytacji

W prezentowanym przykładzie:

- Na początku wygrywał klient A bo pierwszy licytował
- Następnie wygrywa klient C z uwagi na większą cenę
- Klient B wygrywa z uwagi na krótszy termin płatności

Przykład kiedy masa min jest mniejsza niż pozostała masa do sprzedaży

Masa drewna na aukcji wynosi 1800 m³

Klient C nadal wygrywa 1000 m³

Teraz klient B wygrywa 800 m³ co jest mniejsze od określonego min. 900 m³

Dodaj ofertę zakupu

Masa [m³] Masa Cena [PLN/m³] Liczba ofert Cena skoryg. [PLN/m³]

Ranking

Lp.	Klient	Masa [m ³]	Cena [PLN/m ³]	Termin	Cena skoryg.	Data
1	Klient C	1000	175	30	175,00	26/05/2006 12:33:29
2	Klient B	800	170	15	170,34	26/05/2006 12:35:01
3	Klient A	800	170	30	170,00	26/05/2006 12:33:09

Wymaga to potwierdzenia przez klienta odbioru masy drewna mniejszej od jego min.

Dziękuję za uwagę

