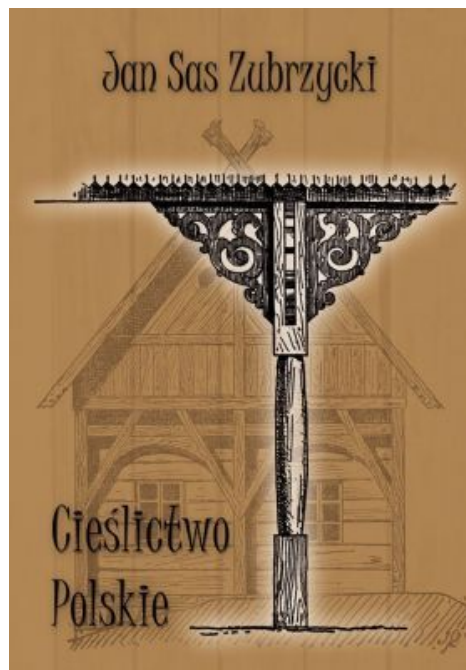


# Cieślictwo polskie



Cena: 92,00 PLN

## Opis słownikowy

Autor	Sas Zubrzycki Jan
Format:	220x320
ISBN	978-83-61889-01-4
Oprawa	Twarda
Rok wydania	2010

## Opis produktu

„Cieślictwo polskie” z rysunkami zawiera wzory sztuki ciesielskiej wywodzące się ze sztuki ludowej. Plany, rzuty, zdjęcia, przykłady mieczowań, odrzwi i drzwi staropolskie, wiązania, bramy, stropy drewniane, słupy z mieczowaniem, zdjęcia domów wiejskich i dworów, dachów, szczytnic, okien i okienek.

Zeszyt I (str.1-64)

Zeszyt II (str. 65-128)

Zeszyt III (str.129-212)

Spis rozdziałów:

I. Część wstępna

II. Znamiona pomnikowe, do dziś żywotne, całego cieślstwa polskiego

III. Szczegóły najwybitniejsze, stanowiące osobliwość cieślstwa polskiego

IV. Zamknięcie

Jan Sas Zubrzycki (1860-1935), architekt, konserwator sztuki, profesor Politechniki Lwowskiej. Opublikował liczne prace zawierające m.in. rozważania na temat polskiego stylu narodowego. Wskazywał na oryginalne, rodzime cechy polskiej architektury. Jako architekt tworzył głównie w duchu neogotyku. Wybudował ponad 40 kościołów i przebudował około 20. Opracowywał też projekty przebudowy kamienic i budowy świeckich budowli publicznych m.in. ratusze w Jordanowie i Niepołomicach.

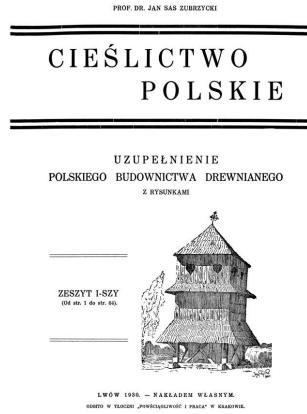
### Opis pozycji:

Oprawa: twarda, szyta, okładka drukowana w kolorze, pokryta matową folią; ozdobna, zadrukowana wyklejka.

Liczba stron: 212 , 304 rysunki

ISBN: 978-83-61889-01-4

Galeria



Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...



Fig. 10. Kolumna drewniana...  
Kolumna drewniana, kolumna drewniana...  
Kolumna drewniana, kolumna drewniana...



Fig. 11. Wiatrak drewniany...  
Wiatrak drewniany, wiatrak drewniany...  
Wiatrak drewniany, wiatrak drewniany...

Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...



Fig. 12. Wiatrak drewniany z czołami stałymi w Wilkowie.

Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...

Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...



Fig. 13. Wiatrak drewniany...  
Wiatrak drewniany, wiatrak drewniany...  
Wiatrak drewniany, wiatrak drewniany...

Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...

Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...  
Wielkość powierzchni z czołami stałymi...