

Zjazd Absolwentów  
13.06.2026 r.

dr hab. inż. Piotr Borysiuk  
prof. SGGW



80  
LAT KSZTAŁCENIA  
NA KIERUNKU  
TECHNOLOGIA DREWNA



210  
LAT TRADYCJI  
SGGW

# Wydział Technologii Drewna SGGW – 80 lat kształcenia w dobrej formie

Od zaliczenia do  
zaliczenia – a jednak  
wyszliśmy na ludzi

Partnerzy publikacji jubileuszowej „80 lat Wydziału Technologii Drewna. Ludzie · Idee · Perspektywy”

PARTNERZY PLATYNOWI:



PARTNER ZŁOTY:



PARTNERZY SREBRNI:



PATRONAT HONOROWY:



MARSZAŁEK SENATU  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
Małgorzata Kidawa-Błońska



Ministerstwo Rolnictwa  
i Rozwoju Wsi

Patronat honorowy  
Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi  
Stefana Krajewskiego



Marcin Kulasek  
Minister Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego



Marzalek  
Województwa  
Mazowieckiego

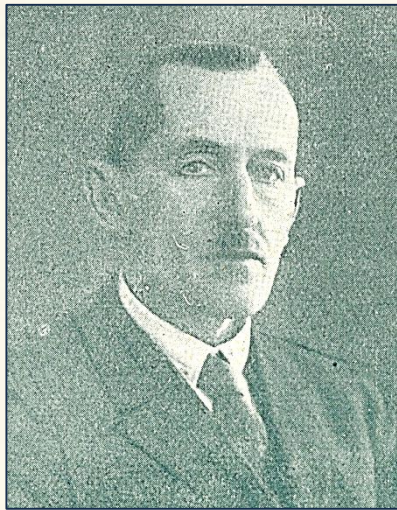


Prezydent  
miasta stołecznego  
Warszawy



JM Rektor  
SGGW

# Od czego się zaczęło: Wizjonerzy drzewnictwa



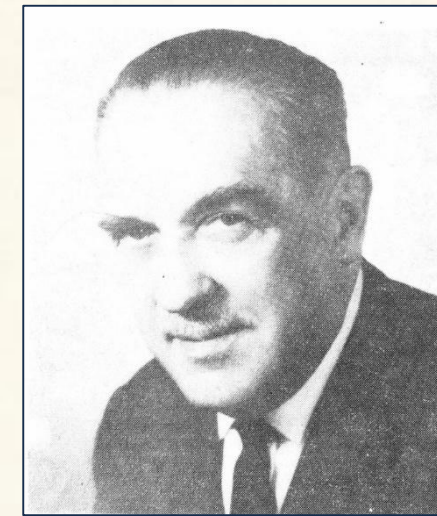
## Prof. Adam Schwarz

(1878–1934)

leśnik, profesor SGGW

absolwent Hochschule für Bodenkultur w Wiedniu

w 1920 r. zorganizował na Wydziale Leśnym SGGW w Warszawie Zakład Użytkowania Lasu i Mechanicznej Technologii Drewna – dziewięć lat później przekształcony w Katedrę.



## Prof. Franciszek Krzysik

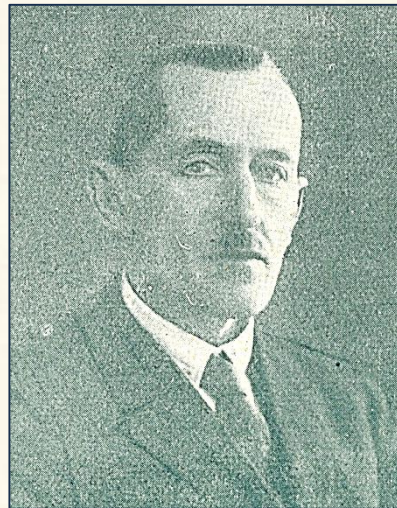
(1902–1980)

leśnik, technolog drewna, profesor SGGW

absolwent Politechniki Lwowskiej

dołączył w 1934 r., od 1937 r. kierował Katedrą. Po wojnie był jednym z głównych architektów jej odrodzenia oraz powstania w 1946 r. Oddziału Technologii Drewna.

# Od czego się zaczęło: Wizjonerzy drzewnictwa



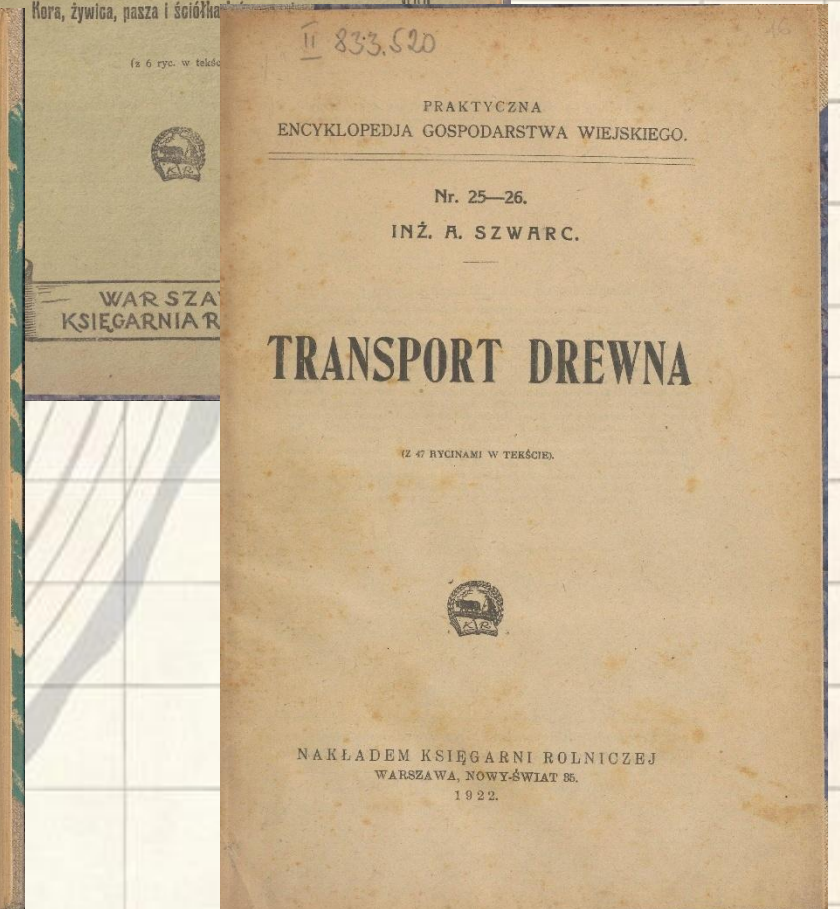
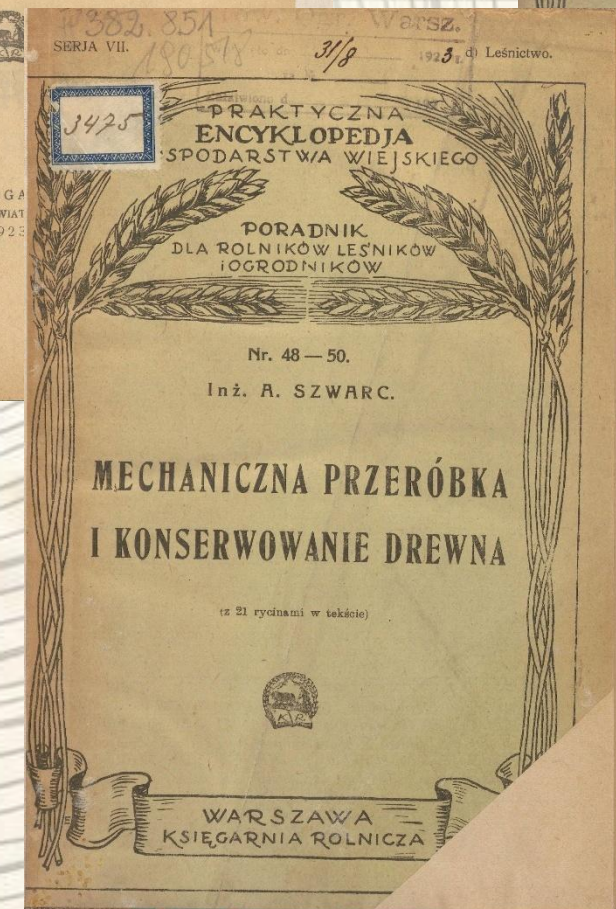
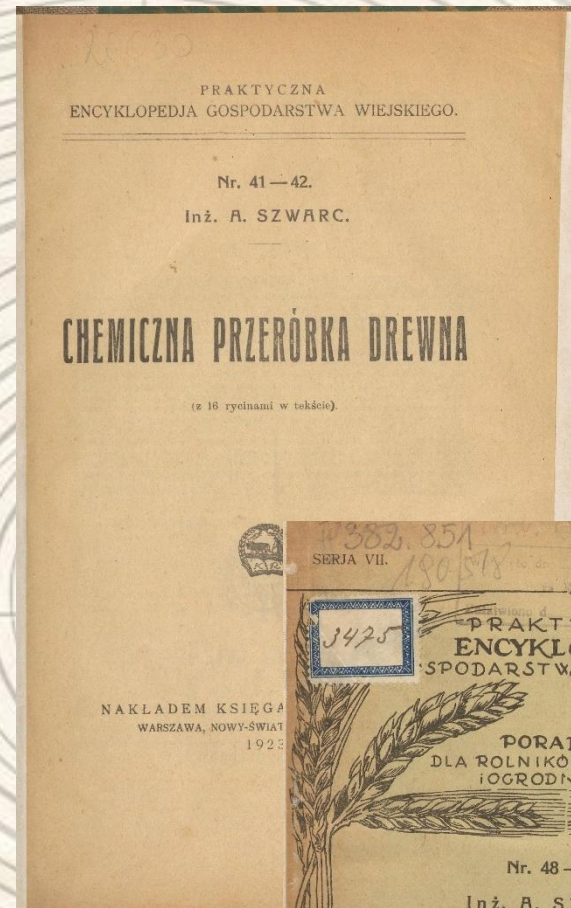
## Prof. Adam Schwarz

(1878–1934)

leśnik, profesor SGGW

absolwent Hochschule für Bodenkultur w Wiedniu

Autor pierwszych polskich podręczników z zakresu użytkowaniu lasu i wiedzy o drewnie, wydanych przez Księgarnię Rolniczą w Warszawie (1922–1925) w ramach „Praktycznej Encyklopedii Gospodarstwa Wiejskiego”

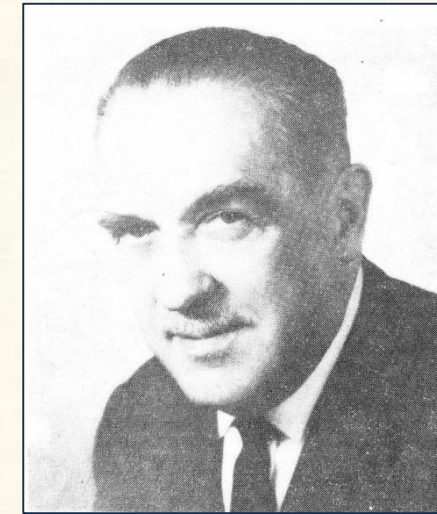


# Od czego się zaczęło: Wizjonerzy drzewnictwa

**„Biblia”  
drzewiarzy**



**Po lekturze tej książki  
każda deska ma swoją  
osobowość**



**Prof. Franciszek Krzysik**

(1902–1980)

leśnik, technolog drewna, profesor SGGW  
absolwent Politechniki Lwowskiej

☒ Prorektor SGGW: 1945-1948 i 1955-1956.  
Od 1974 r. doktor honoris causa Szkoły  
Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w  
Warszawie.

# Odbudowa po wojennej zawierusze: Reaktywacja (1945 – 1946)



## Marzec 1945

Prof. F. Krzysik z grupą profesorów z Politechniki Lwowskiej (M. Marcinkowski, M. Górski, R. Kuntze) włączył się czynnie we wznowienie nauczania na SGGW.

## 15 luty 1946

Uchwałą Senatu Akademickiego SGGW pod przewodnictwem JM Rektora Prof. Franciszka Staffa, przy Wydziale Leśnym utworzono Oddział Technologii Drewna.

Urzeczywistnienie idei uniwersyteckiego kształcenia w zakresie drzewnictwa. Od tego roku datuje się początek kształcenia na kierunku **technologia drewna** w SGGW. Kolejni kierownicy Oddziału: J. Grochowski (1946-1947), M. Nunberg (1947-1948), F. Krzysik (1948-1951).

# Jak to się zaczęło: Struktura Oddziału (1946 – 1951)

Oddział Technologii  
Drewna (1946 r.)

Katedra  
Maszynoznawstwa  
ogólnego i Obrabiarek  
(1946 r., prof. T. Orlicz)

Katedra Chemicznej  
Technologii Drewna  
(1947 r., prof. J.  
Bartkiewicz-Jabłońska)

Katedra Projektowania  
i Organizacji Zakładów  
Przemysłu Drzewnego  
(1948 r., prof. S.  
Ihnatowicz)

Katedra Mechanicznej  
Technologii Drewna  
(1948 r., prof. F.  
Krzysik)

Katedra Mechaniki  
Technicznej (1951 r.,  
prof. L. Tylbor)

Katedra  
Maszynoznawstwa  
ogólnego (1951 r.,  
prof. Z. Muszyński)

Katedra Obróbki i  
Obrabiarek (1951 r.,  
prof. T. Orlicz)

podział w 1951 r.



# Wydział w pełnej formie – 1 września 1951 r.

Dziennik Ustaw Nr 61

— 521 —

## ROZPORZĄDZENIE MINISTRA SZKÓŁ WYŻSZYCH I NAUKI 418 z dnia 10 listopada 1951 r.

Poz. 417 i 418

w sprawie zmian organizacyjnych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie i na Uniwersytecie Warszawskim.

Na podstawie art. 20 dekretu z dnia 28 października 1947 r. o organizacji nauki i szkolnictwa wyższego (Dz. U. R. P. Nr 86, poz. 415) zarządza się, co następuje:

§ 1. Wydział Weterynaryjny Uniwersytetu Warszawskiego wraz z istniejącymi katedrami i połączoneymi z nimi klinikami, zakładami naukowymi i doświadczalnymi — przenosi się do Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

§ 2. Studenci Wydziału Weterynaryjnego Uniwersytetu Warszawskiego stają się studentami Wydziału Weterynaryjnego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

§ 3. Pracownicy Wydziału Weterynaryjnego Uniwersytetu Warszawskiego stają się pracownikami Wydziału Weterynaryjnego Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

§ 4. 1. Majątek stanowiący własność Państwa, użytkowany przez Uniwersytet Warszawski dla potrzeb Wydziału Weterynaryjnego, przechodzi w zarząd i użytkowanie Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie.

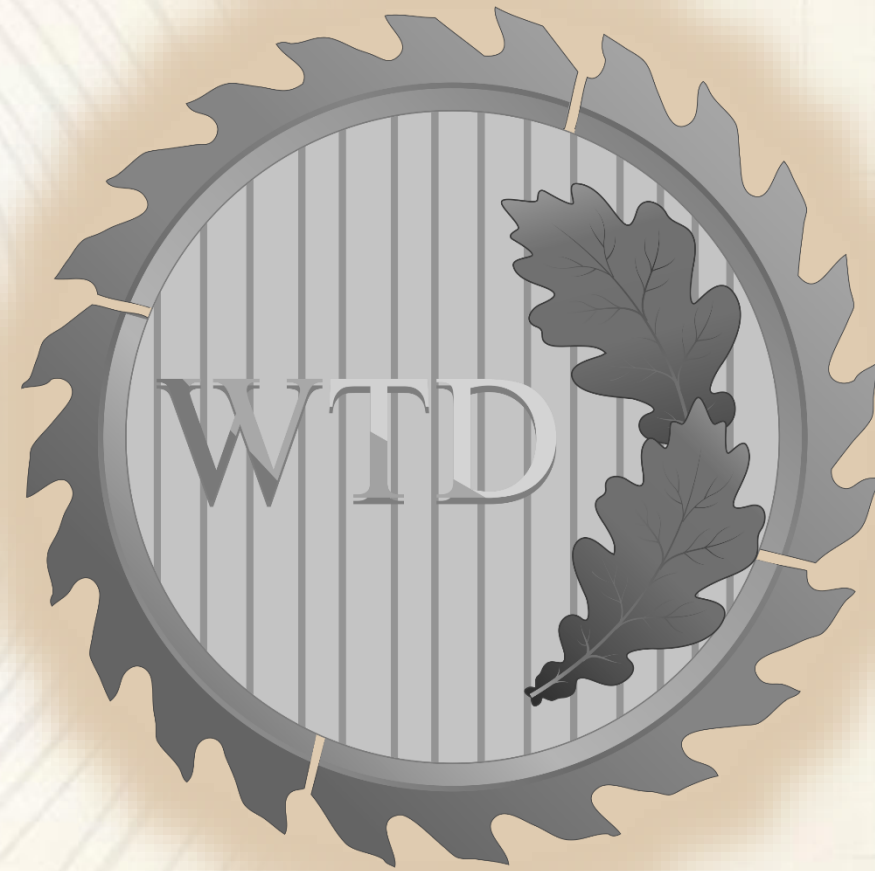
2. Podział majątku, użytkowanego przez Uniwersytet Warszawski dla potrzeb Wydziału Weterynaryjnego, określi zarządzenie Ministra Szkół Wyższych i Nauki.

§ 5. W Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie:  
1) tworzy się Wydział Zootechniczny;

- 2) przekształca się Oddział Technologii Drewna na Wydziale Leśnym na Wydział Technologii Drewna;
- 3) przemianowuje się Wydział Rolniczy na Wydział Rolny.

§ 6. W Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie przemianowuje się następujące katedry wraz z połączonymi z nimi zakładami naukowymi:

- 1) na Wydziale Rolnym: 1. mikrobiologii i przemysłu rolno na mikrobiologii rolnej, 2. technologii przetwórstwa mięsnego i artykułów pochodzenia zwierzęcego na technologii rolnej, 3. szczegółowej hodowli i żywienia zwierząt na rybnactwa na rybnactwie, 4. ichtiologii i rybactwa na rybnactwie, 5. meteorologii na hydrologii i meteorologii, 6. matematyki stosowanej i statystyki matematycznej na matematyki stosowanej, 7. budownictwa ogólnego na budownictwa lądowego,
- 2) na Wydziale Ogrodniczym: 1. kwiaciarstwa i ogrodnictwa na ogrodnictwie na roślin ozdobnych, 2. genetyki i hodowli roślin na genetyki, 3. fitopatologii na ochrony roślin,
- 3) na Wydziale Leśnym: 1. ochrony lasu i entomologii na ochrony lasu, 2. botaniki leśnej i dendrologii na botaniki leśnej,
- 4) na Wydziale Technologii Drewna: projektowania i organizacji zakładów przemysłu drzewnego na organizacji i projektowania zakładów przemysłu drzewnego,
- 5) na Wydziale Weterynaryjnym: 1. anatomii zwierząt domowych na anatomii



## Pierwszy w Polsce i powojennej Europie Wydział Technologii Drewna

Z dniem 1 września 1951 roku Oddział przekształcono w samodzielny Wydział. Uczelnia podjęła to wyzwanie, aby odpowiedzieć na pilną potrzebę odbudowy wyniszczonej Polski i zasilenia krajowego potencjału gospodarczego wykwalifikowaną kadrą inżynierską.

# Za sterami wydziału: Galeria Dziekanów



K. Szczerbakow



F. Krzysik



M. Pachelski



J. Żytecki



B. Gonet



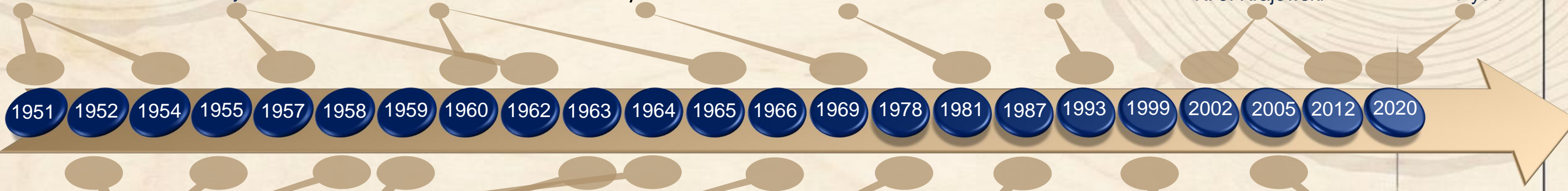
W. Dzbeński



K. J. Krajewski



P. Borysiuk



Z. Muszyński



T. Orlicz



A. O. Korczewski



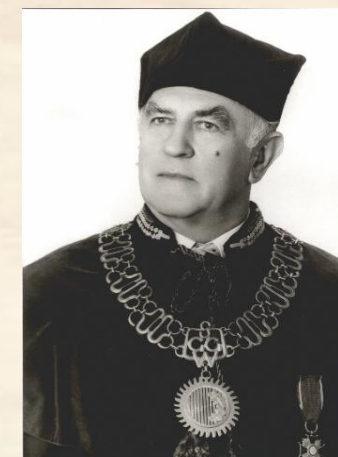
J. Ważny



L. Żukowski



A. Starecki



A. Krajewski



# Migracja i Rozwój: Ewolucja Przestrzenna

## Początki

Rozproszone jednostki w Pawilon II i III SGGW, drewniany pawilon przy ul. Bruna, pomieszczenia przy ul. Odrowąża, samodzielny pawilon przy ul. Rakowieckiej.



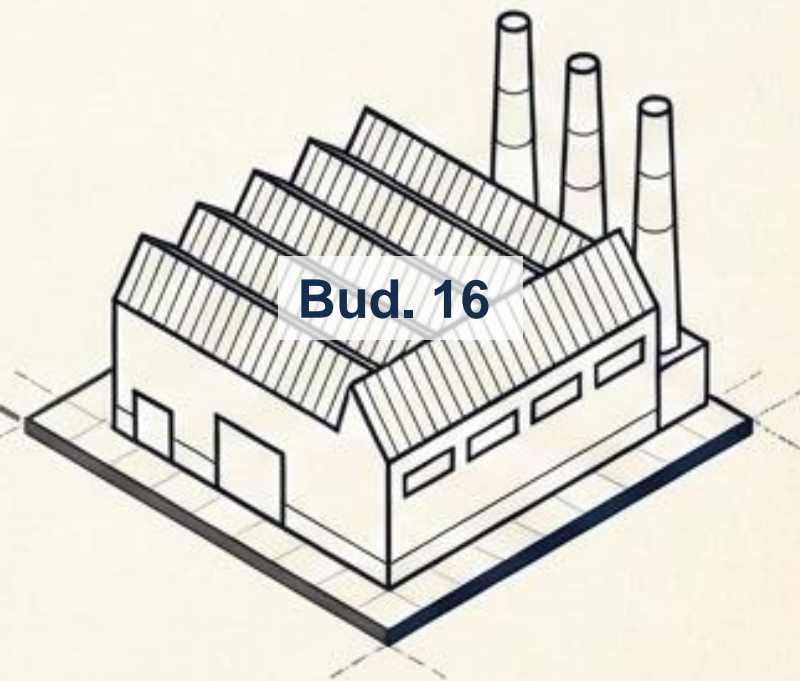
**Bud. 34**



## Konsolidacja – wrzesień 2003 r.

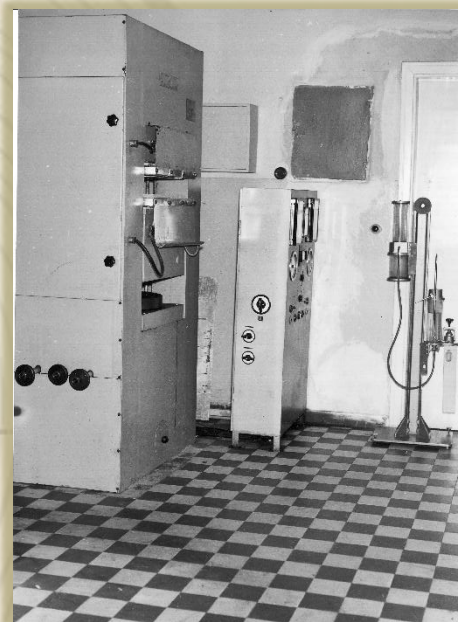
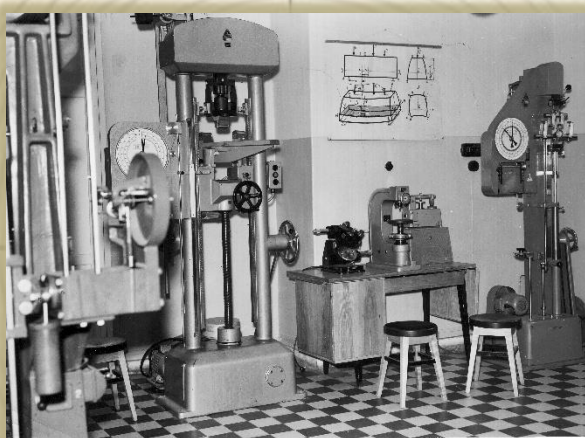
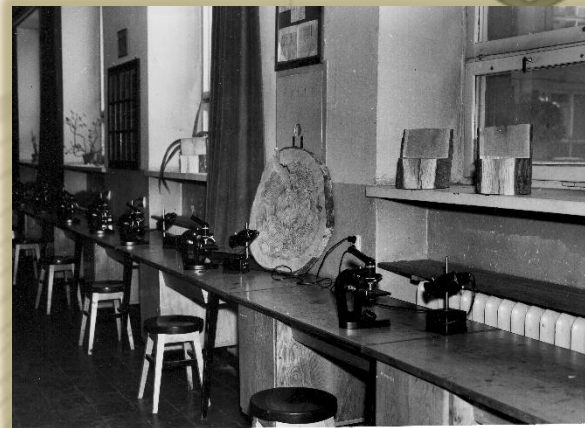
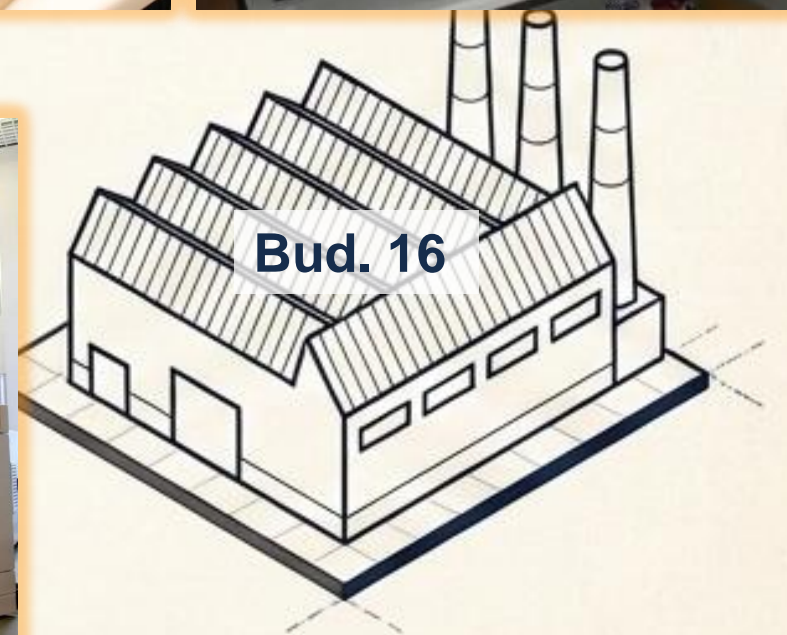
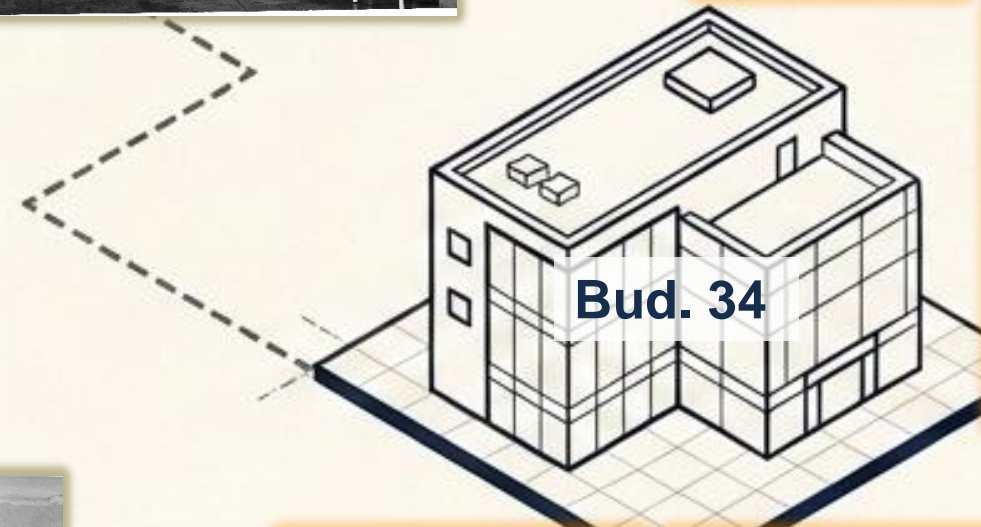
Budynek nr 34 na Kampusie SGGW, nowoczesna Hala Technologiczna – budynek nr 16.

**Bud. 16**



# Migracja i Rozwój: Ekspansja możliwości badawczych

ul. Rakowiecka



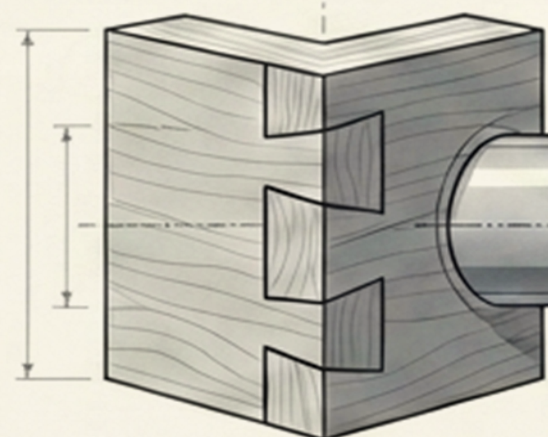
# Ewolucja kształcenia: Czas trwania i formy studiów

Lata: 1946-1960

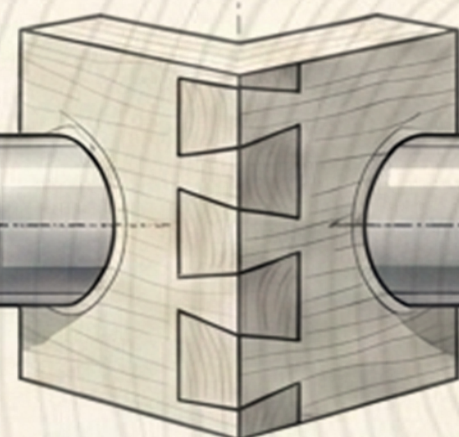
Adaptacja powojenna

Lata: 1960-2003

Od ogółu do specjalizacji

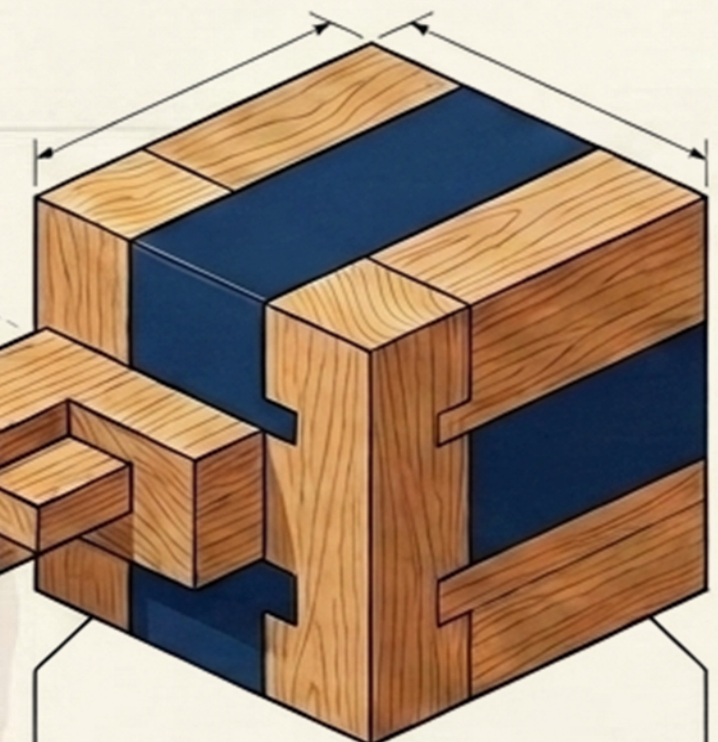
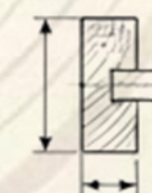
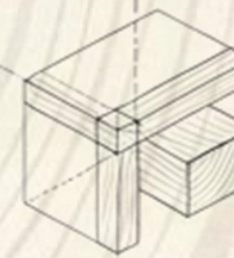
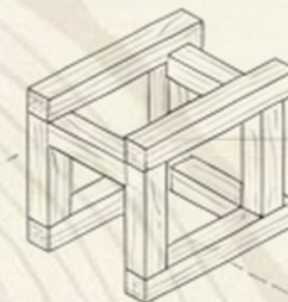
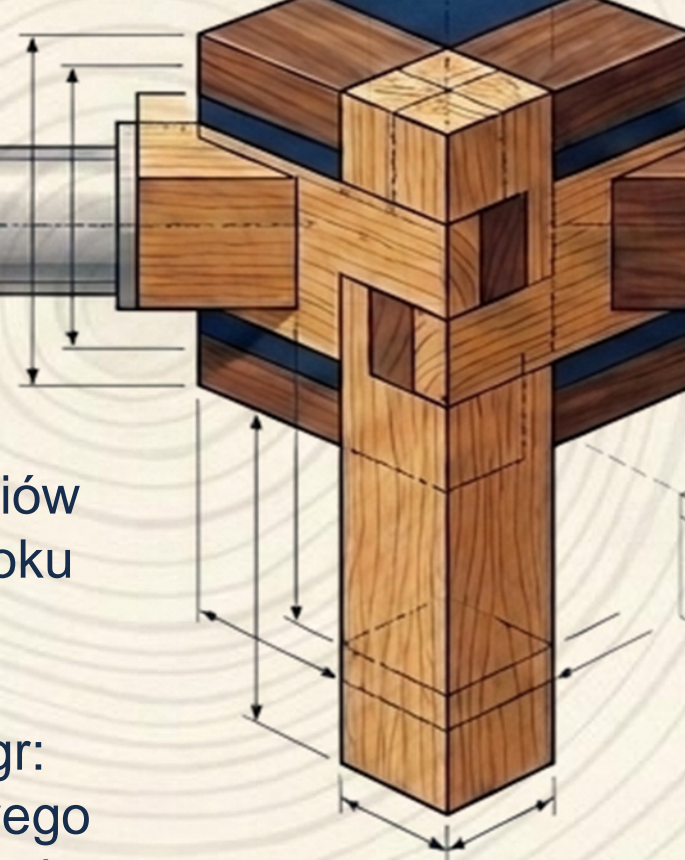


Jednolite studia 4-, 3.5 oraz 5-letnie. Tytuł: inżynier / mgr inż. mechanicznej technologii drewna



Wprowadzenie zaocznych studiów inż., próby profilowania na IV roku (tartacznictwo, meblarstwo, tworzywa drzewne).

5-letnie wieczorowe studia mgr: Konserwacja Drewna Zabytkowego we współpracy z Akademią Sztuk Pięknych w Warszawie

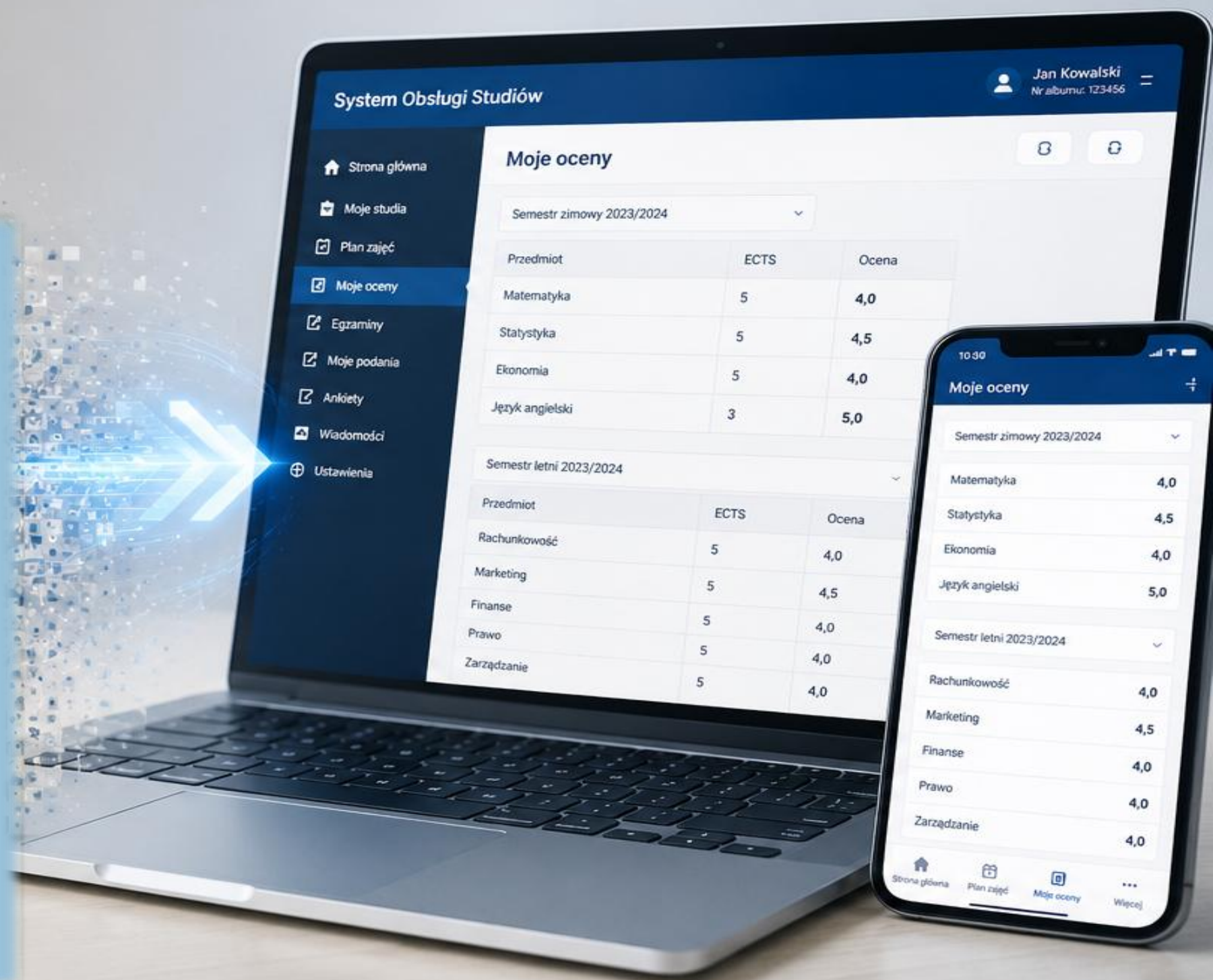
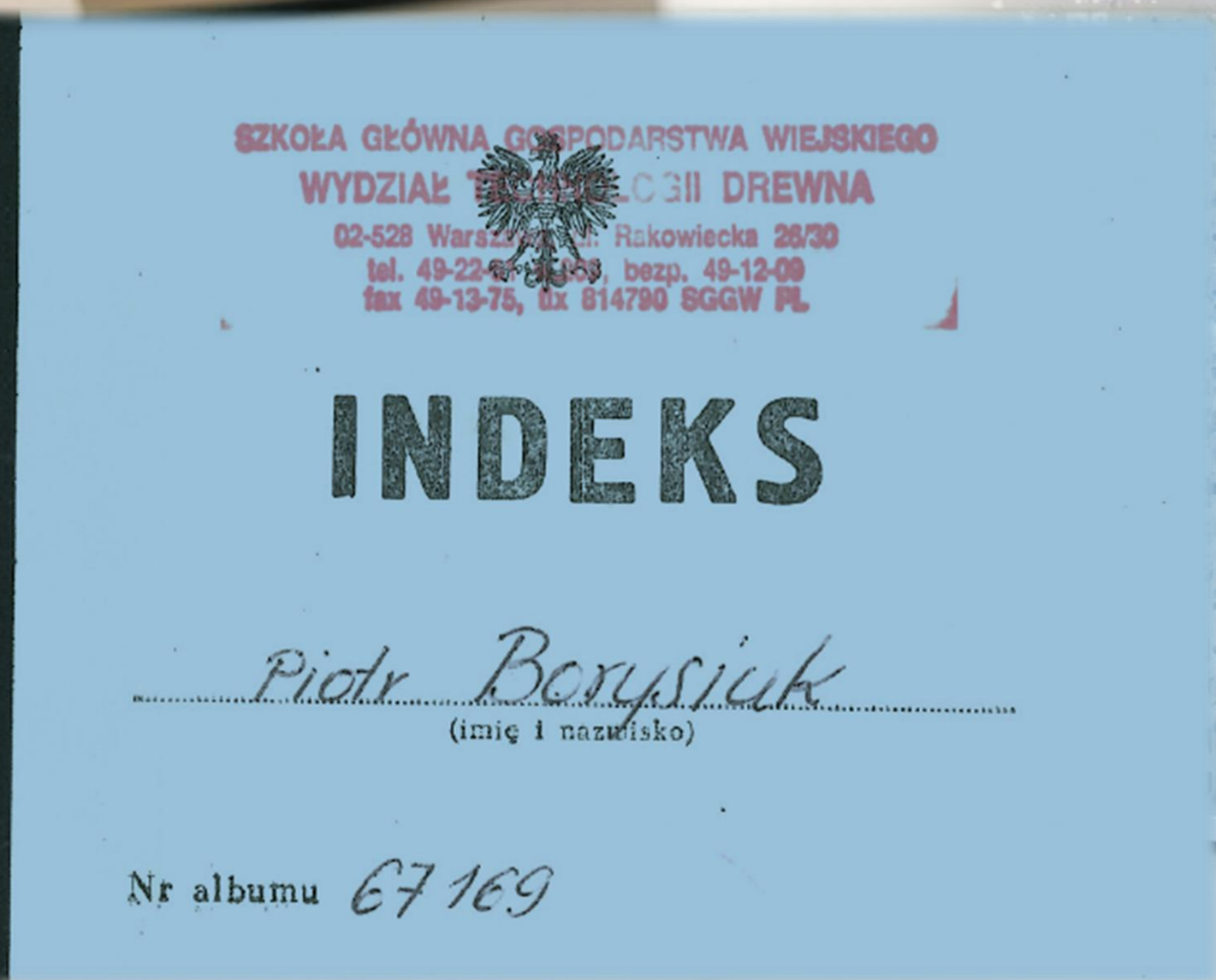


Lata: 2007-obecnie  
**System Boloński**  
Układ dwustopniowy

Stan obecny: inżynierskie (stacj. 7 sem., zaoczne 8 sem.); magisterskie (3 sem.).

Zdefiniowane, nowoczesne specjalizacje

# Koniec polowania na podpisy



2013 r. – papierowy indeks przeszedł do historii

# Kierunki dopasowane do rynku



## Konserwacja Drewna Zabytkowego (od roku akad. 1999/2000)

- Kierunek uruchomiony we współpracy z Wydziałem Konserwacji i Restauracji Dzieł Sztuki Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie jako 5-letnie niestacjonarne wieczorowe studia magisterskie;
- Jedyna w Polsce specjalność w pełni zorientowana na ochronę i konserwację dóbr kultury i innych wyrobów zabytkowych z drewna;
- Studia jako oddzielny kierunek zawieszono przez Radę Wydziału z końcem roku akad. 2013/2014, kontynuowane w formie specjalizacji na kierunku Technologia drewna.

# Kierunki dopasowane do rynku

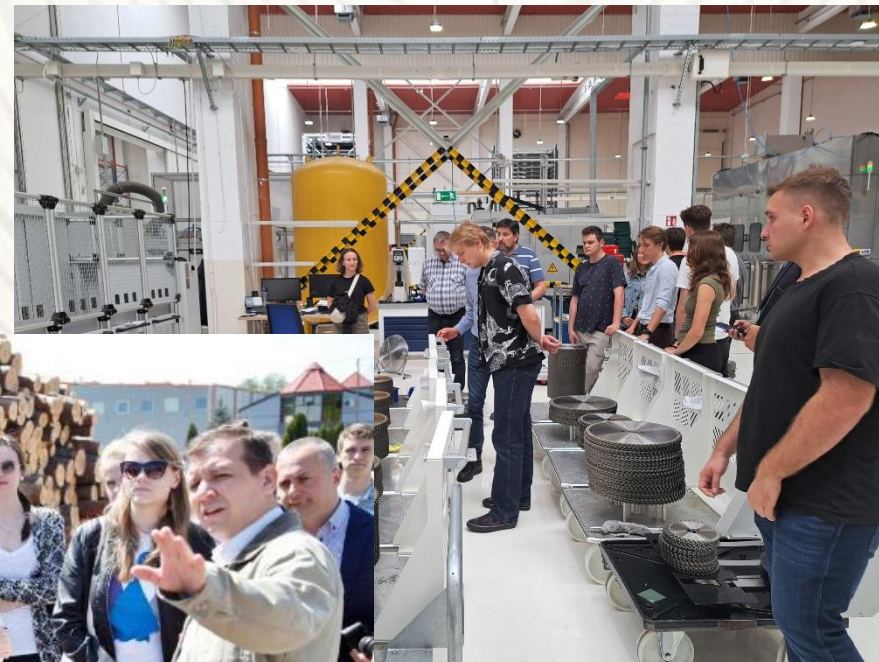


## Meblarstwo (od roku akad. 2014/2015)

- Nowy, unikatowy kierunek zaprojektowany w ścisłej współpracy z przedsiębiorstwami branży meblarskiej.
- Uruchomiony na I stopniu (inżynierskim) w formie studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.
- W roku akademickim 2024/2025 kierunek meblarstwo uruchomiono również na II stopniu studiów stacjonarnych i niestacjonarnych.

# Studia w praktyce - nowoczesny model kształcenia

- programy studiów współtworzone przez przemysł;
- program stażowy dla studentów;
- współpraca ze szkołami średnimi;
- współpraca z przedsiębiorstwami sektora drzewnego;
- wizyty studyjne w zakładach;
- seminaria otwarte z udziałem zaproszonych firm.



Pracodawcy

Szkoły  
średnie

Kadra  
naukowa



# Oferta dla szkół średnich

## Otwarte laboratoria / laboratoria przyszłości

- Stylowa stylowa, czyli czy siedzę na Ludwiku?
- Od sarkofagów faraonów po „Świdermajerowskie” wille z okolic Otwocka – trwałość drewna w zabytkach na przekór czasowi i naturze.
- Rozpocznij przygodę z eksperymentami chemicznymi w laboratorium.
- "Gdzie znajdę zabytek?"
- Chemia w służbie kryminalistyki.
- Naturalne metody barwienia tkanin.
- Analiza jakościowa jonów.
- Od projektu do kodu – podstawy programowania CNC w meblarstwie.

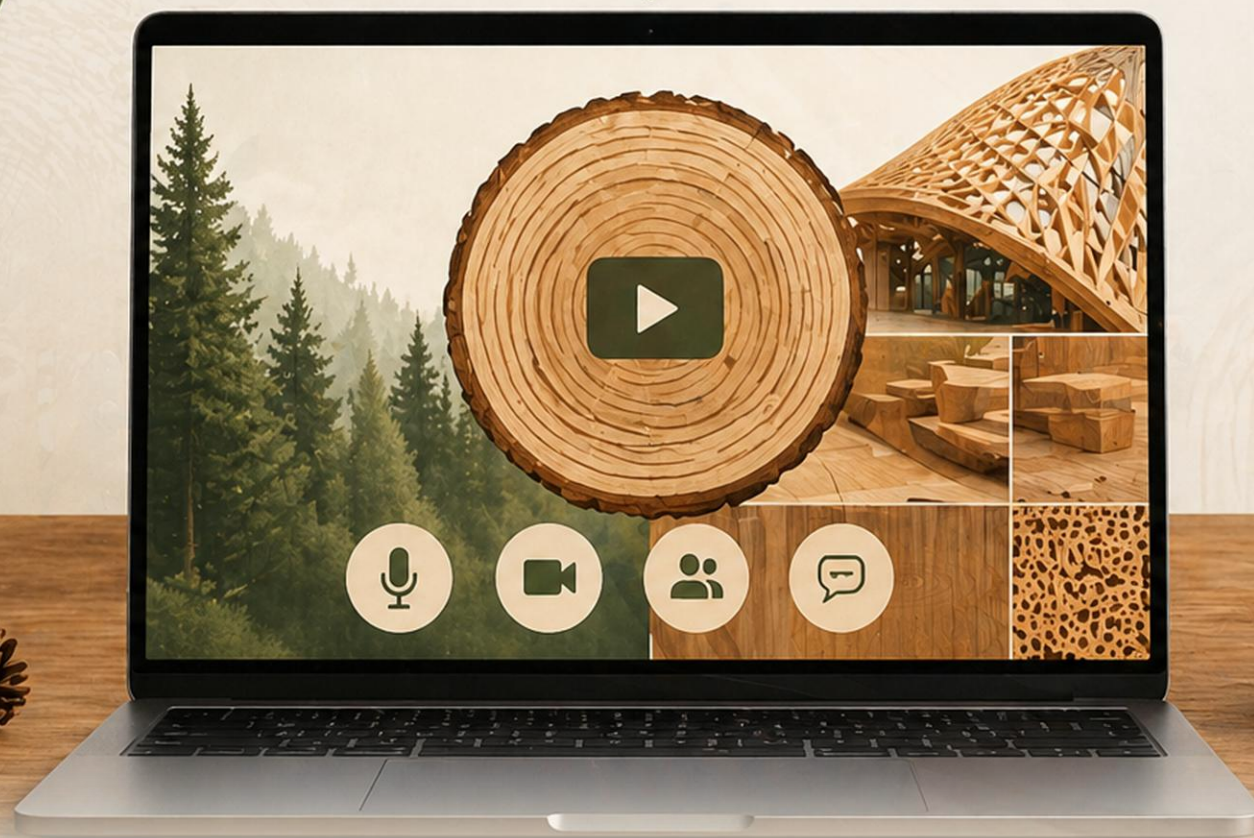


# Oferta dla szkół średnich

## Webinaria



- Tradycja i nowoczesność w wykorzystaniu drewna.
- Tworzywa drzewne - Jak technologia „ulepsza” naturę.
- To, co nie pasuje, a jednak działa: kompozyty WPC.
- Elektryzujące drewno.
- Budownictwo cyrkularne, czyli zrównoważone domy z drewna.



# Oferta dla szkół średnich



## Ogólnopolski Młodzieżowy Konkurs Wiedzy o Drewnie

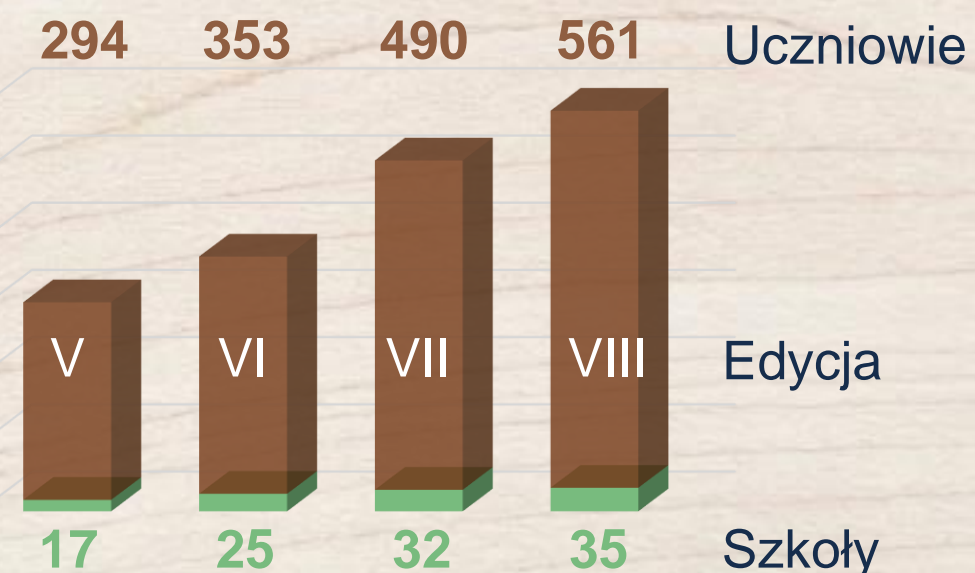
### O konkursie

Popularyzacja wiedzy o nowoczesnej technologii drewna, konstrukcjach i meblarstwie. Promocja wydziału i oferowanych kierunków studiów.



### Dla kogo?

Uczniowie szkół średnich z terenu całej Polski kończących się maturą. Szczególnie o profilach: drzewnym, leśnym, ochrony środowiska, budowlanym.



### Główna nagroda

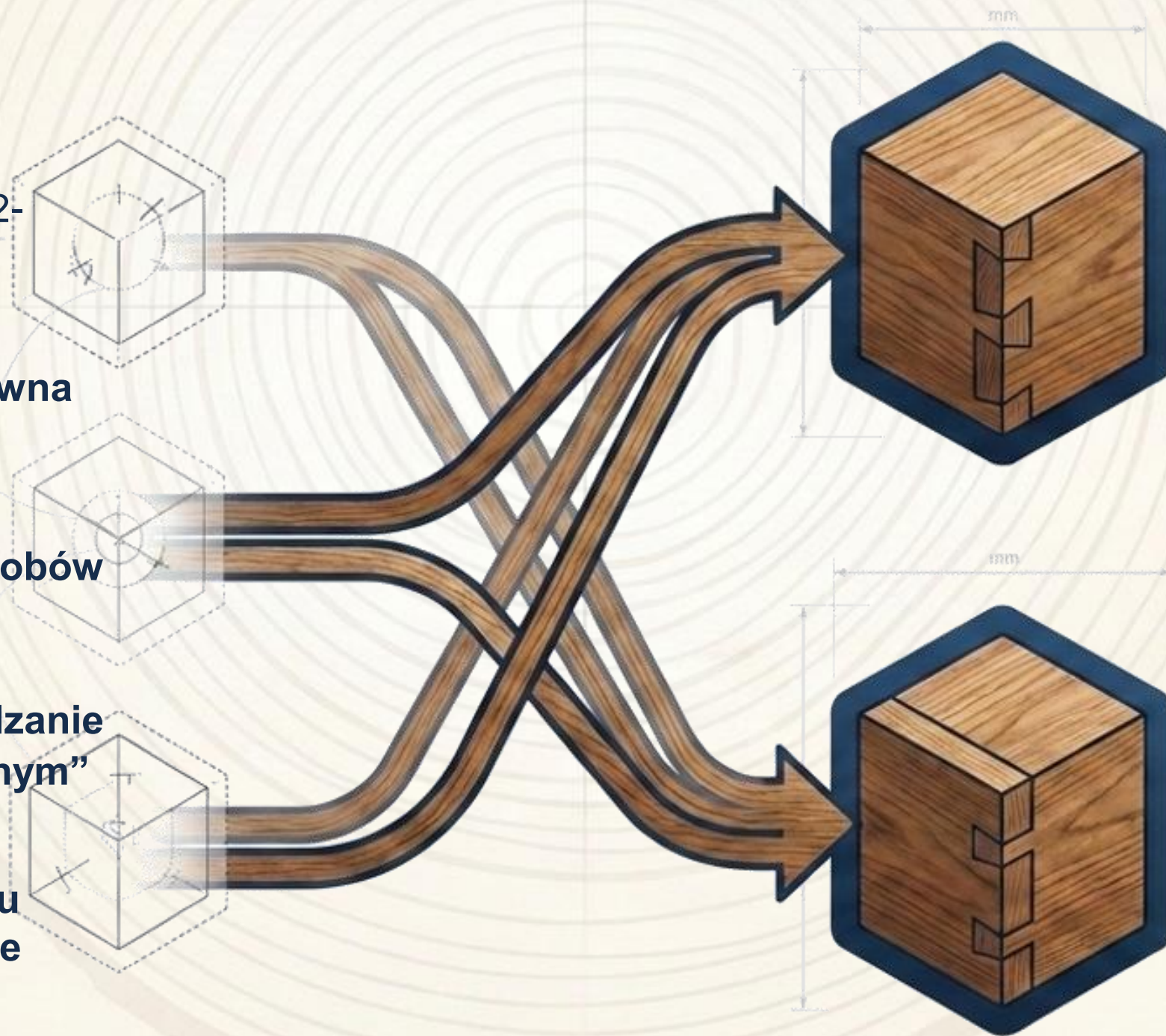
„Złoty indeks” – zwolnienie z tradycyjnego procesu rekrutacji na kierunki studiów prowadzone na wydziale.



# Ciągłe doskonalenie: Studia podyplomowe

## Wieloletnia tradycja

- Studium Podyplomowe Energetyzacji Rolnictwa (1972-1978);
- Studium Podyplomowe Hydrotermicznej Obróbki Drewna (1973-1975);
- Studium Podyplomowe Konstrukcji i Technologii Wyrobów z Drewna (1976-1981);
- Studia Podyplomowe „Zarządzanie Jakością w Przemśle Drzewnym” (1998/1999);
- Studia Podyplomowe Rozwoju Przedsiębiorczości w Sektorze Drzewnym (2014/2015);



## Aktualna oferta

- Studia Podyplomowe Konserwacji Drewna – kierownik: dr inż. Anna Różańska, od roku akad. 2014/2015;
- Studia Podyplomowe „Drewno – Surowiec i Technologia” – kierownik: dr hab. inż. Izabela Burawska, od roku akad. 2018/2019;
- Studia Podyplomowe „Budownictwo drewniane” – kierownik: dr inż. Anna Stefańska, od roku akad. 2024/2025 (realizowane we współpracy na Wydziale Budownictwa i Inżynierii Środowiska)

# Aktualny system kształcenia WTD

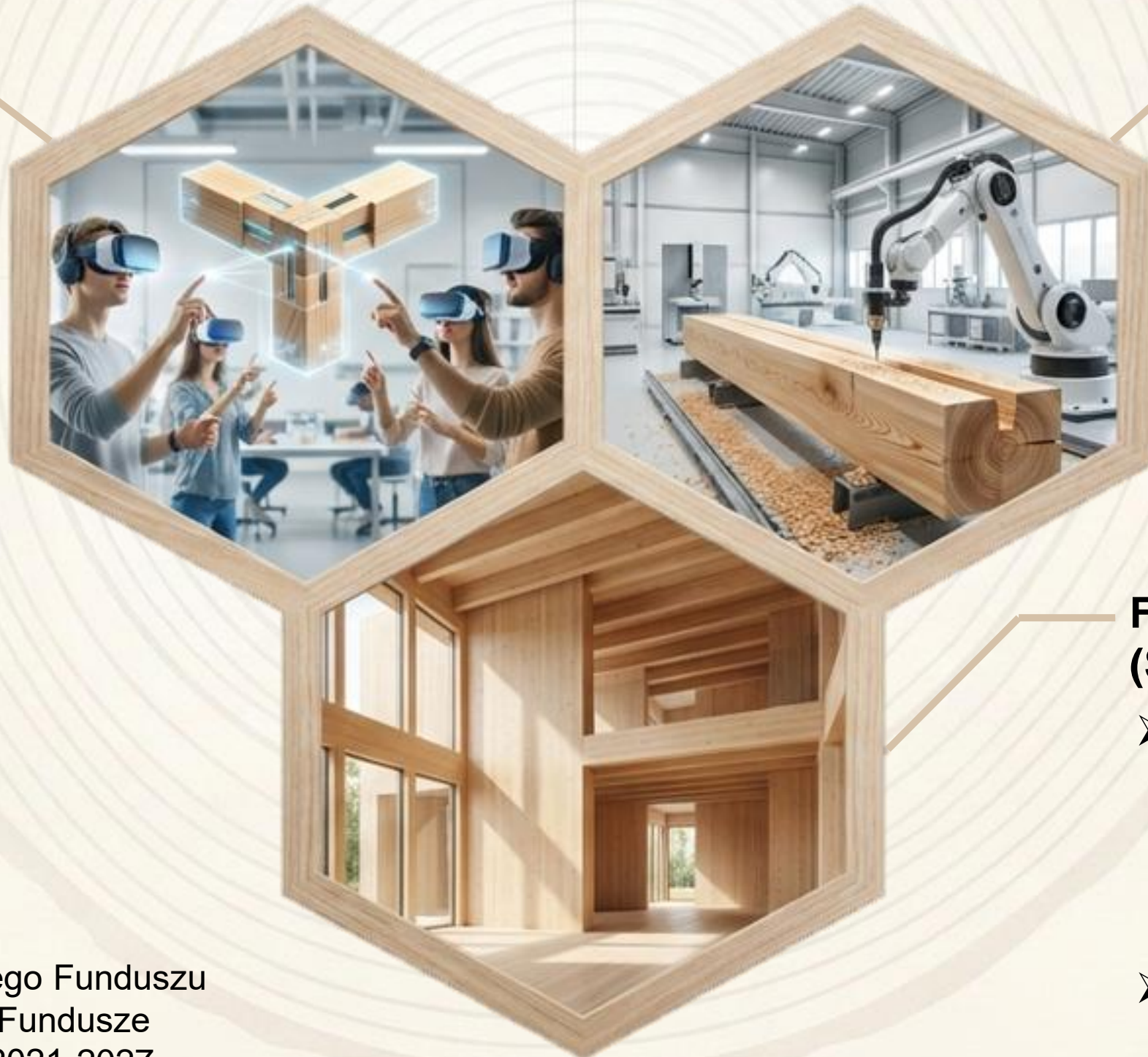
Studia realizowane zarówno w trybie stacjonarnym jak i niestacjonarnym

	<b>Studia I stopnia (inżynierskie)</b>	<b>Studia II stopnia (magisterskie)</b>
<b>Kierunek: Technologia Drewna</b>	<b>Specjalizacje:</b> Zarządzanie i inżynieria materiałów drzewnych; Konserwacja drewna zabytkowego	<b>Specjalizacje:</b> Zarządzanie i inżynieria materiałów drzewnych; Konserwacja drewna zabytkowego
<b>Kierunek: Meblarstwo</b>	Moduł 1 i Moduł 2	<b>Specjalizacje:</b> Zarządzanie jakością i procesem produkcji w przemyśle meblarskim; Kreowanie nowego produktu i branding w meblarstwie

# Nastawieni na rozwój: FERS2 GreenTechEducation

## Filar 1: Technologie przyszłości (VR, Cyfryzacja)

- Wdrożenie wirtualnej rzeczywistości (Laboratoria VR) do symulacji procesów produkcyjnych;
- Nowe laboratoria.



## Filar 2: Programy współtworzone z przemysłem

- Modyfikacja programów Technologii drewna i Meblarstwa;
- Wprowadzenie nowych przedmiotów.

## Filar 3: Rozwój kompetencji (Studenci i Kadra)

- Kluczowe kompetencje cyfrowe, „zielone” oraz „4K” (kreatywność, kooperacja, komunikatywność, krytyczne myślenie);
- Walka z „drop-outem” – doradztwo psychologiczne i zawodowe.

**GreenTechEducation - SGGW dla gospodarki przyszłości**

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego Plus w ramach Programu Fundusze Europejskie dla Rozwoju Społecznego 2021-2027,

# Nastawieni na rozwój



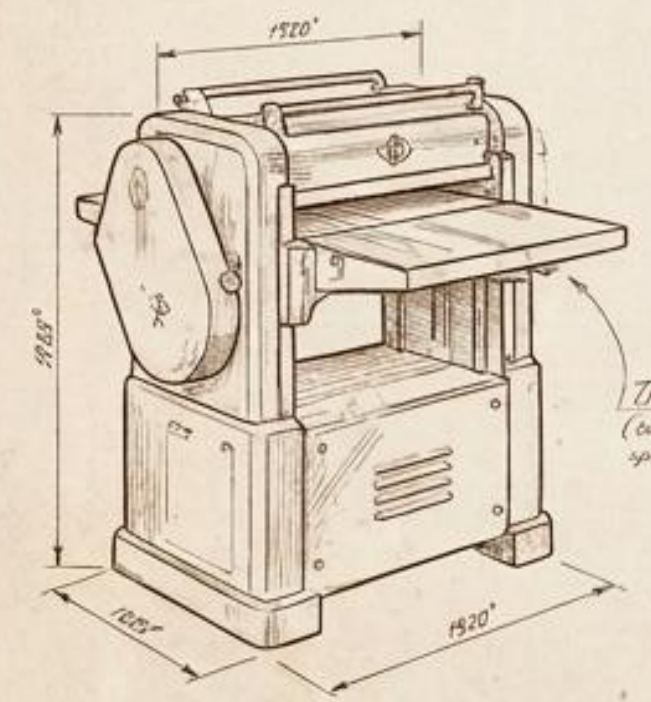
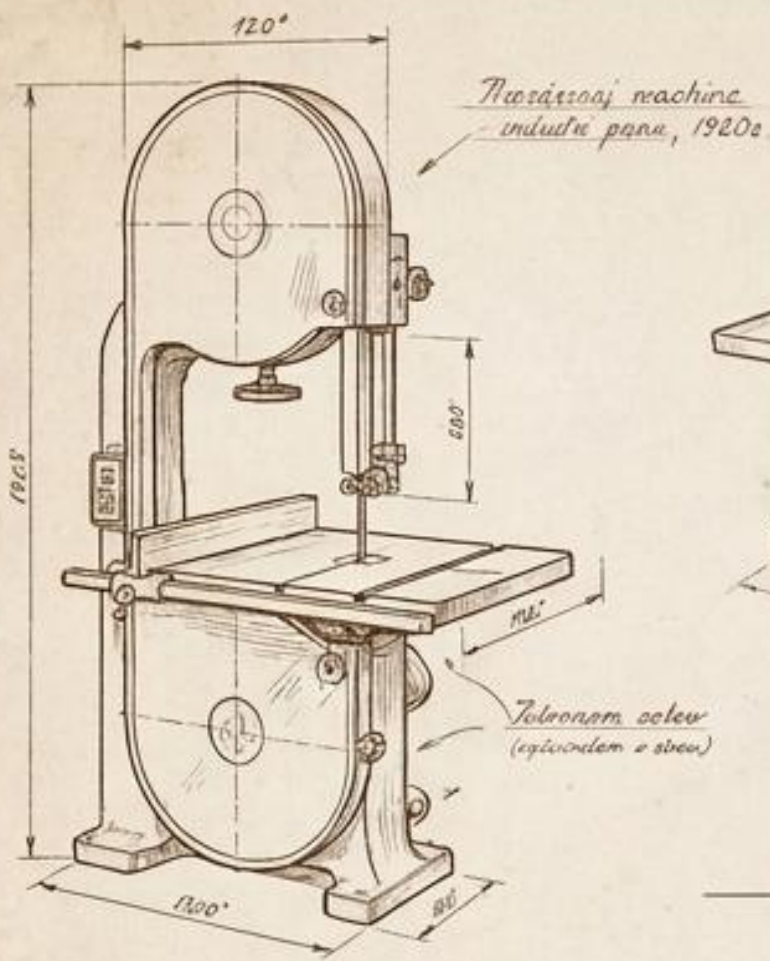
**Nowy kierunek studiów inżynierskich:**  
od roku akad. 2026/2027

## **Materiały naturalne i wzornictwo**

Kierunek nastawiony na szeroko rozumiany przemysł drzewny i meblarski a także pokrewny, wykorzystujący naturalne materiały do projektowania i wytwarzania technologicznych, ergonomicznych i estetycznych wyrobów o wyróżnialnej linii wzorniczej.

Kierunek przyporządkowany do dyscyplin:

- nauki leśne w 77%
- architektura i urbanistyka w 13%
- sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki w 10%.



**Trwałość i ciągła adaptacja**

Od pionierskich badań prof. Franciszka Krzysika po nowoczesne symulacje komputerowe. Wydział Technologii Drewna od lat udowadnia, że najlepsza inżynieria rodzi się z połączenia doświadczenia i innowacyjnego myślenia.



Gotowi na przyszłość

**Czerpiąc z niemal  
stuletniego dorobku,  
kształcimy  
inżynierów jutra.**

