



JUBILEUSZ
PROF. DR. HAB. INŻ.
MIECZYŚLAWA MATEJAKA

W dniu 8 kwietnia 2001 upłynęła 70 rocznica urodzin prof. dr. hab. Mieczysława Matejaka wieloletniego pracownika Wydziału Technologii Drewna SGGW w Warszawie, wybitnego specjalisty w zakresie fizyki drewna.

Prof. Mieczysław Matejak urodził się w 1931 roku w Warszawie. Po pracy w Narodowym Banku Polskim, Państwowym Przedsiębiorstwie Fotogrametrii i Kartografii, Spółdzielczym Przedsiębiorstwie Budowlanym i przymusowej pracy w Kopalniach „Prezydent” w Chorzowie i „Siemianowice” w Michałkowicach ukończył w roku

1958 studia inżynierskie, a w roku 1960 magisterskie na Wydziale Technologii Drewna SGGW w Warszawie. Po półtorarocznej pracy jako asystent na Wydziale Technologii Drewna, od 1962 r. odbywa staż w Deutsche Akademie der Wissenschaften zu Berlin, Institut für Medizin und Biologie, Berlin Buch, a następnie w Uniwersytecie Humboldta, Institut für physikalische Holztechnologie, Eberswalde, a od 1964 do 1965 roku w Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, Bereich Rohholzforschung und Holzschutz.

W 1965 r. uzyskał tam stopień doktora rer. silv. Po nostryfikacji na stopień dr. inż. awansował na stanowisko adiunkta w Katedrze Mechanicznej Technologii Drewna, na którym pracował do roku 1987. W roku 1976 odbywa trzymiesięczną praktykę w Technicznym Uniwersytecie w Dreźnie. W roku 1987 uzyskuje dr M. Matejak stopień doktora habilitowanego (doktora scientie silvaticarum) w Akademii der Landwirtschaftswissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik w Berlinie, który uznany został przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego za równorzędny z dyplomem doktora habilitowanego nauk technicznych z zakresie technologii drewna. Od roku 1987 pracuje na stanowisku docenta na Wydziale Technologii Drewna SGGW. W roku 1988 odbywa jednomiesięczny staż na Uniwersytecie w Sopronie

(Węgry). W 1990 r. M. Matejak prowadzi wykłady z technologii tworzyw drzewnych w Schweizerische Ingenieur- und Fachschule w Biel-Bienne w Szwajcarii jako profesor, a w 1996 r. w Europäisches Institut für Postgraduale Bildung an der Technischen Universität Dresden. W roku 1993 otrzymuje tytuł profesora nauk leśnych.

Prof. Matejak jest od roku 1993 członkiem Komitetu Technologii Drewna PAN, od 1994 do roku 1998 przewodniczącym Komisji Programowej dla Zawodów drzewnych w Instytucie Badań Edukacyjnych w Warszawie. W latach 1977–1990 prof. Matejak jest członkiem kolegium redakcyjnego dwumiesięcznika „Holztechnologie” wydawanego w Lipsku, od 1987 roku redaktorem Zeszytów Naukowych SGGW–Technologia Drewna, od 1990 miesięcznika „Przemysł Drzewny” oraz Rady Programowej „Wydawnictwa SGGW” i redaktorem Annals of Warsaw Agricultural University SGGW Forestry and Wood Technology. Rzecznik Ministerstwa Kultury i Sztuki w zakresie technologii drewna zabytkowego od 1983 do roku 1993.

Recenzent 15 prac doktorskich, habilitacyjnych i wniosków na profesora. Pod jego kierunkiem wykonano 89 prac magisterskich i pracę doktorską na Uniwersytecie Technicznym w Dreźnie.

Prof. Matejak został odznaczony Kawalerskim, Złotym i Srebrnym Krzyżem Zasługi, Odznaką Honorową SGGW, Medalem im. Prof. Stanisława Lorentza za wkład w dorobek polskiego muzealnictwa, srebrną Odznaką Honorową SITLiD i in. W roku 1985 otrzymał Nagrodę Ministra Szkolnictwa Wyższego II stopnia, a także 18 nagród JM Rektora SGGW i in.

Dorobek naukowy prof. M. Matejaka składa się z około 450 publikacji, w tym oryginalne i twórcze prace naukowo-badawcze stanowią około 200 pozycji. Spośród prac opublikowanych 67 pozycji opublikowano za granicą przede wszystkim w języku niemieckim, ale także w języku angielskim, rosyjskim i węgierskim. Prace te były publikowane w renomowanych czasopismach, a przede wszystkim w Holzforschung und Holzverwertung (Wiedeń) i Holztechnologie (Lipsk), a także w Möbel und Wohnraum (Lipsk), Holz als Roh- und Werkstoff (Berlin), Faipar (Budapeszt), Plyty i Faniera (Moskwa) oraz licznych materiałach konferencyjnych w Polsce i za granicą.

Prof. Matejak jest autorem 5 podręczników i 14 skryptów w języku polskim dla studentów Wydziałów TD i 4 w języku niemieckim dla studentów Schweizerische Ingenieurschule w Biel/Bienne.

Publikacje prof. M. Matejaka stanowią w znacznej mierze oryginalne i twórcze prace naukowe, które spotkały się z dużym zainteresowaniem i oddźwiękiem w międzynarodowej społeczności naukowej z zakresu drzewnictwa. Dowodem tego może być 14 streszczeń jego artykułów opublikowanych wcześniej w różnych czasopismach w latach 1967–1988 w jednym z najbardziej prestiżowych czasopism drzewnictwa, jakim jest Holz- als Roh- und Werkstoff. Prace prof. M. Matejaka są cytowane w licznych publikacjach krajowych i zagranicznych i w specjalistycznej literaturze podręcznikowej.

Dorobek naukowy prof. Matejaka dotyczy różnych aspektów fizyki drewna i hydrotermicznej obróbki drewna, a szczególnie badań nad sorpcyjnymi właściwościami drewna i tworzyw drzewnych oraz różnymi aspektami suszenia drewna. Poważną czę-

ścią działalności naukowej są prace prof. Matejaka poświęcone zagadnieniu starzenia się drewna i wpływowi kwaśnych deszczów na jego właściwości fizyczne i mechaniczne. W ostatnich latach prof. Matejak publikuje liczne polsko i obcojęzyczne prace poświęcone historii nauki o drewnie, ochrony drewna i historycznym obrabiarkom.

Oprócz oryginalnych prac naukowych prof. Matejak jest autorem licznych prac przeglądowych i prawie stu recenzji książek publikowanych w polskich i niemieckich czasopiśmie naukowych oraz wielu nie opublikowanych ekspertyz wykonanych dla przemysłu drzewnego i muzeów.

Prof. dr hab. Jerzy Ważny
Członek Korespondent PAN

PUBLIKACJE – PUBLICATIONS

1962

Krach H., Korzeniowski A., Matejak M.: Wypełniacze z żywicy epoksydowej do ubytków drewna kościoła zabytkowego w Dębie Podhalańskim. *Ochrona Zabytków*, 15 (2): 40–47.

1964

Gillwald W., Götze H., Lehmann G., Matejak M.: Ermittlung von Strömungs- und Diffusionsbeiwerten an Holz und Holzwerkstoffen. Humboldt Universität zu Berlin, Institut für Forstwissenschaften Eberswalde, str.125.

Matejak M.: Untersuchungen über die Absorption der β -Strahlung in Abhängigkeit von Holzart, Feuchte und Einwirkung von Holzzerstörenden Pilze. Dissertation A. Deutsche Akademie der Landwirtschaftswissenschaften zu Berlin, str. 145.

1966

Gillwald W., Lehmann G., Matejak M.: Über die Absorption von Betastrahlen durch pilzbefallenes Holz. *Holztechnologie*, 7 (2): 113–117.

Kocoń J., Matejak M.: Zastosowanie promieni rentgenowskich do badań drewna. Sylwan, 110(4): 11–20.

Korzeniowski A., Matejak M.: Badanie możliwości zastosowania nagrzewania pojemnościowego do klejenia drewna warstwowego. Przemysł Drzewny, 17 (9): 4–7.

Matejak M.: Einfluß der anatomischen Struktur des Holzes auf die Bestimmung der Rohdichte mittels Absorptionsmessung der β -Strahlung. W: Rohdichte von Holz und Holzwerkstoffe Eberswalde, 71–81.

Matejak M.: Zastosowanie izotopów promieniotwórczych w przemyśle drzewnym. Wyd. NOT-SITLiD, Warszawa str. 25.

Sommerfeld H., Matejak M.: Możliwości i kierunki zastosowania metod izotopowych w przemyśle drzewnym. Sylwan, 110 (4): 29–39.

1967

Matejak M.: Badania nad absorpcją promieniowania beta przez drewno. Zeszyty Naukowe SGGW, Technologia Drewna, Nr 1: 19–29.

1968

Korzeniowski A., Matejak M., Rabiej R.: Badania nad odpornością klejów i lakierów do drewna na działanie klimatu północno-afrykańskiego. Zeszyty Naukowe SGGW, Technologia Drewna, Nr 2: 39–58.

Korzeniowski A., Matejak M., Rabiej R.: Badania nad odpornością niektórych lakierów do drewna na działanie klimatu północno-afrykańskiego. Przemysł Drzewny, 19 (12): 19 – 23.

Matejak M.: Wpływ wilgotności na masę powierzchniową drewna. Zeszyty Naukowe SGGW, Technologia Drewna, Nr 2: 7–13.

Matejak, M., Osipiuk, J.: Ocena możliwości realizacji obowiązującego programu studiów na Wydziale Technologii Drewna SGGW. Zakład Wydawnictw SGGW, str. 20.

1969

Korzeniowski A., Matejak M.: Instrukcja sztucznego suszenia drewna w suszarniach komorowych z wymuszonym obiegiem powietrza. Wyd. Zjednoczenie Przemysłu Muzycznego Warszawa, str. 40.

Matejak M.: G. Schade. Deutsche Möbel aus sieben Jahrhunderten [Niemieckie Meble z 7 Stuleci]. Fachbuchverlag, Leipzig 1969. (Rec.) Przemysł Drzewny, 20 (7): 35-36.

Matejak M., Rabiej R.: Próba oceny niektórych właściwości płyt warstwowych z rdzeniem styropianowym. *Przemysł Drzewny*, 20 (11): 8–9.

1970

Krach H., Krzysik F., Orlicz T., Matejak M.: *Poradnik Inżyniera Mechanika. Tom 3. Rozdział 14. Technologia drewna.* WNT Warszawa: 1173–1278.

Matejak M., Ciepło właściwe drewna w świetle układu SI. *Przemysł Drzewny*, 21 (11): 28–29.

Matejak M., *Encyklopedia techniki „Energia Jądrowa”.* Niektóre hasła, PWN 1970.

Matejak M.: Roland K., Siebert W.: *Möbelbau [Meblarstwo].* Fachbuchverlag, Leipzig 1970. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 21(3): 31–32.

Matejak M.: Zemmrich D.: *Holzbearbeitung in Übersichten [Obróbka drewna w zarysie].* Fachbuchverlag, Leipzig 1969. (Rec.) *Sylvan*, 114 (11): 102–103.

Matejak M.: Białęski A.: *Technologia produkcji zapalek.* PWRiL Warszawa 1969. (Rec.) *Sylvan*, 114 (11): 101–102.

Matejak M., Oniśko W.: Wpływ 25% wodnego roztworu amoniaku na własności mechaniczne drewna. *Przemysł Drzewny*, 21 (9): 5–10.

1971

Chyliński Z., Matejak M.: Zastosowanie promieni rentgena i gamma do badania zniszczenia drewna ikony wywołanego przez owady. *Zeszyty Naukowe SGGW, Technologia Drewna Nr 3*: 37–47.

Matejak M.: Setkowicz J.: *Zarys historii mebla.* PWN, Warszawa 1969. (Rec.) *Sylvan*, 115 (4): 89–90.

Matejak M.: Parczewski, Sadowski, Wierzbicki: *Technologia produkcji sklejek.* PWRiL, Warszawa 1969. (Rec.) *Sylvan*, 115 (5): 84–85.

Matejak M.: Kneule F.: *Suszenie.* Arkady, Warszawa 1970. (Rec.) *Sylvan*, 115 (5): 84–85.

Matejak M., Oniśko W.: Badania własności sorpcyjnych drewna poddanego działaniu wodnego roztworu amoniaku. *Zeszyty Naukowe SGGW, Technologia Drewna, Nr 3*: 149–156.

Matejak M., Starecka D.: Einfluß des Gefrierens von Holz auf seine Druckfestigkeit. *Holztechnologie*, 12 (3): 114–146.

Oniśko W., Matejak M.: Wpływ 25% wodnego roztworu amoniaku na skurcz i pęcznienie drewna buka, dębu i sosny. *Sylvan*, 115 (2): 39–50.

Oniško W., Matejak M.: Wpływ 25% wodnego roztworu amoniaku na niektóre właściwości fizyczne i mechaniczne drewna buka, dębu i sosny. Zeszyty Naukowe SGGW, Technologia Drewna, Nr 3: 75–93.

Oniško W., Matejak M.: Einfluß 25%-iger Ammoniaklösung auf die physikalischen und mechanischen Eigenschaften des Holzes. Holztechnologie, 12 (1): 45–54.

1973

Dzbeński W., Matejak M., Rabiej R.: Badania nad statycznymi i dynamicznymi modułami sprężystości drewna niektórych gatunków tropikalnych. Zeszyty Naukowe AR, Technologia Drewna, Nr 4: 7–36.

Matejak M.: Versuch einer Bestimmung des Zusammenhangs zwischen der Luftdurchlässigkeit von Furnieren und dem Auftreten von Leimdurchschlägen. Holztechnologie, 14 (3): 182–183.

Matejak M.: G. Langendorf, E. Schuster, R. Wagenführ: Rohholz [Surowiec drzewny]. Fachbuchverlag, Leipzig 1972 (Rec.), Sylwan, 116 (12): 92-93.

Matejak M., Świetliczny M.: Wpływ cyklicznej zmiany warunków klimatycznych na wytrzymałość płyty wiórowej na rozciąganie poprzeczne. Zeszyty Naukowe AR, Technologia Drewna, Nr 4: 77–84.

1974

Matejak M., Szczech W.: Badania nad równowagą higroskopijną niektórych kolumbijskich gatunków drewna. Zeszyty Naukowe SGGW, Technologia Drewna, Nr 5: 29–47.

Matejak M., Wyczółkowska B.: Badania nad równowagą higroskopijną impregnowanego drewna niektórych gatunków egzotycznych. Zeszyty Naukowe AR, Technologia Drewna, Nr 5: 17–21.

1975

Matejak M., Piciw E: Wytrzymałość na ściskanie drewna bukowego poddanego uprzednio gięciu. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna, Nr 6: 39–48.

1976

Matejak M.: Badania współczynnika oporu dyfuzyjnego i gęstości strumienia dyfuzji tworzyw drzewnych. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna, Nr 7: 7–22.

Matejak M.: Mętrak C.: Meblarstwo PWRiL, Warszawa, 1975 (Rec.) Holztechnologie, 17 (1): 58.

Matejak M.: Mętrak C.: Meblarstwo [Möbelkunde, Grundlagen der Konstruktion und Projektierung]. PWRiL, Warszawa 1975. (Rec.) Möbel u. Wohnraum, Lipsk, 29 (2): 131.

Matejak M., Petelski R.: Badania nad przepuszczalnością pary wodnej i współczynnikiem oporu dyfuzyjnego metalizowanych płyt pilśniowych. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna, Nr 7: 123–131.

Oniśko W., Matejak M.: Badania nad szybkością nawilżania mas włóknistych. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna, Nr 7: 113–123.

1977

Matejak M.: Kneule F.: Das Trocknen. [Suszenie]. Verlag H.R. Sauerländer & Co. Frankfurt am Main 1975. (Rec.) Sylwan, 120 (3): 60.

Matejak M.: Krzysik F.: Nauka o Drewnie [Holzkunde]. PWRiL, Warszawa 1974. (Rec.) Holztechnologie, 18 (1): 37.

Matejak M.: Maltry W.: Wirtschaftliches Trocknen [Suszenie]. Verlag T. Steinkopf, Dresden 1975. (Rec.) Sylwan, 120 (3): 64.

Matejak M., Meyer B.: Untersuchungen zur Oberflächentemperatur des Holzes während der Trocknung. Holztechnologie, 18 (4): 221–223.

Matejak M., Świetliczny M.: Odporność tworzyw drzewnych na działanie czynników klimatycznych. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna Nr 8: 101–107.

1978

Jarmutowska A., Matejak M.: Eigenschaften von Kiefernholz nach Einwirkung erhöhter Temperaturen. Holztechnologie, 19 (4): 206–208.

Jarmutowska A., Matejak M.: Wpływ długotrwałego działania podwyższonej temperatury na właściwości drewna sosnowego. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna, Nr 10: 7–17.

Kamiński A., Matejak M.: Badanie niektórych własności laminatów z wodnych emulsji poliestrowych. Polimery Tworzywa wielkocząstkowe, 24 (11–12): 418–419.

Matejak M.: Reinfuss R.: Meblarstwo ludowe w Polsce. Zakład Narodowy im. Ossolińskich Wrocław, Warszawa, Kraków 1977. (Rec.) Holztechnologie, 19 (3): 182–183.

Matejak M.: Oniśko W., Technologia płyt pilśniowych. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 1978. (Rec.) Przemysł Drzewny, 29 (1): 32.

Matejak M.: Prof. J. Wazny zum Mitglied der IAWS gewählt. Holztechnologie 19 (2): 122.

Matejak M., Osipiuk J.: Program studiów Zakładu Techniki Przerobu Drewna i Materiałów Włóknistych Uniwersytetu Technicznego w Dreźnie. Przemysł Drzewny, 29 (8): 33-34.

Matejak M., Pytlak S.: Sorpcja drewna nasyconego olejem impregncyjnym. Drogi Kolejowe, 1(25) (9): 257–259.

Matejak M., Pytlak S.: Wybrane właściwości drewna nasyconego olejem impregncyjnym. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna, Nr 11: 51–61.

Matejak M., Wojtkowski L.: Badanie szybkości zmian wilgotności niektórych gatunków drewna. Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna, Nr 11: 7–18.

1980

Matejak M.: Sorptionseigenschaften von Flachs- und Hanfschäbeplatten. Holzforschung und Holzverwertung, 32 (3): 67–69.

1981

Braciszewski A., Kamiński A., Matejak M., Pytlak S.: Versuche zur Vergüttung von Eisenbahnschwellen mit phenolhaltigen Mittel. Teil 2. Untersuchung des Einflusses der technologischen Parameter auf ausgewählte physikalische Eigenschaften. Holztechnologie, 22 (1): 17–20.

Matejak M.: Prof. Dr habil, Dr. h.c. F. Krzysik verstorben. Holztechnologie, 22 (3): 196.

Matejak M.: Hildebrandt R.: Die Schnittholzetrocknung [Suszenie drewna]. Robert Hildebrand Maschinenbau GmbH, Oberboihingen 1979. (Rec.) Przemysł Drzewny, 32 (1): 36.

Matejak M.: Ehlich W.: Bilderrahmen – von der Antike bis Romanik [Ramy do obrazów – od starożytności do okresu romańskiego]. VEB Verlag der Kunst, Dresden 1979. (Rec.) Przemysł Drzewny, 32 (1): 36.

Matejak M., Drouet T., Leśnikowski A., Onisko W., Starecki A.: [Technologie der Holzwerkstoffe] Technologia tworzyw drzewnych. Wydawnictwo SGGW, Warszawa 1980. (Rec.) Holzindustrie, 30(1): 30.

Matejak M.: Roentgen A.,D.: Möbel für Europa [Meble dla Europy] Starnberg 1980. (Rec.) Przemysł Drzewny, 22 (2/3): 59.

Matejak M.: Tłoczek I.: Polskie budownictwo drewniane. Zakład Narodowy im. Ossolińskich Wydawnictwo Wrocław, Warszawa, Kraków, 1980. (Rec.) Holztechnologie, 22 (3): 185.

Matejak M., Bencker G.: Altes bauerliches Holzgerät [Stare ludowe sprzęty drewniane] Callwey Verlag, München 1980. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 32 (8): 37.

Matejak M., Popowska E.: Wpływ procesu sztucznego starzenia na wytrzymałość na ściskanie wzdłuż włókien różnych gatunków drewna. *Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna*, Nr 12: 198–205.

Matejak M., Popowska E.: Untersuchungen über die Solartrocknung von Holz. W: Kurzreferate „6. Wissenschaftlich-technische Tagung „Holztechnik-Möbel“ Dresden: 20-22.

Matejak M., Skwarek A.: Zastosowanie metod tensometrii oporowej do badania odkształceń drewnianych podobraz. *Zeszyty Naukowe SGGW-AR, Technologia Drewna*, Nr 12: 207–221.

1982

Chmielewski W., Matejak M., Popowska E.: Untersuchungen über die Solartrocknung von Holz. *Holzindustrie*, 35 (2): 40–41.

Kamiński A., Matejak M., Popowska E.: Einfluß des Alterns von Holz unter künstlichen Klimabedingungen auf seine Druckfestigkeit längs der Faser. *Holzforschung und Holzverwertung*, 34 (2): 22–24.

Matejak M.: Der Einfluß von Trocknung und Anfeuchtung auf die Schwindung von Eichen-, Buchen- und Kiefernholz. *Holzforschung und Holzverwertung*, 34 (6): 101–104.

Matejak M.: Einfluß des beschleunigten Alterns auf Quellung und Schwindung von Eichenholz. *Holztechnologie*, 23 (4): 22–26.

Matejak M.: III Międzynarodowe Sympozjum „Podstawowe badania nad kompleksowym wykorzystaniem drewna”. *Przemysł Drzewny*, 33 (12): 28.

Matejak M., Gostwicka J.: Dawne stoły, KAW 1981. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 33 (6): 38.

Matejak M., Popowska E.: Zagadnienie wilgotności półfabrykatów. *Przemysł Drzewny*, 33 (1-4): 8 – 10.

Matejak M., Popowska E.: Einfluß von Trocknungstemperatur- und geschwindigkeit auf die Schwindung von Kiefern- und Eichenholz. *Holzforschung und Holzverwertung*, 34 (5): 65–66.

Matejak M., Popowska E.: Metody określania równowagi higroskopijnej drewna. *Przemysł Drzewny*, 33 (10): 29–32.

Matejak M., Rodak H.: Influence of the air humidity on deformation of table pictures in frames. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No.29: 91–95.

1983

Dobrowolska E., Matejak M., Popowska E.: Porównawcze badania przyspieszonego starzenia drewna. *Drogi Kolejowe*, 6 (30)10: 319 – 321.

Matejak M.: Primäre Sorptionsisothermen von Holz. *Holzforschung und Holzverwertung*, 35 (1): 1–6.

Matejak M.: Einfluß des Trocknens von Holz auf den Verlauf seiner Sorptionsisothermen. *Holzforschung und Holzverwertung*, 35 (4): 80–84.

Matejak M.: Starzenie drewna. *Przemysł Drzewny*, 34 (10): 28-30.

Matejak M.: Gostwicka J. [Alte Tische] Dawne stoły. KAW, Warszawa 1981. (Rec.) *Holzindustrie*, 36 (2): 62.

Matejak M.: Strumiłło C.: Podstawy teorii i techniki suszenia [Grundlagen der Theorie und Technik des Trocknens] WNT Warszawa 1983. (Rec.) *Holztechnologie*, 24 (3): 188.

Matejak M., Guzowski M.: Wlianie starenia drewniesiny na jejo sorpcjonnyje swojstwa. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No 1: 25–30.

Matejak M., Popowska E., Szejka E.: Vergleichende Untersuchungen über Methoden des beschleunigten Alterns von Holz. *Holzforschung und Holzverwertung*, 35(5): 117–119.

Matejak M., Popowska E., Rabiej R.: Starzenie drewna i konstrukcji drewnianych. *Przemysł Drzewny*, 34(2): 17-19.

Matejak M., Szejka E.: Skorost izmienienia włazności i nabuchania dreviesiny lipy nasyszczonnoj paraloidom i vinacetom. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No.31: 19–23.

Popowska E, Matejak M.: Wpływ klimatu na wilgotność drewna w zbiorach muzealnych. *Muzealnictwo*, Nr 26–27: 128–133.

1984

Glijer L., Matejak M., Osipiuk J.: Teoria i technika suszenia drewna. PWRiL Warszawa str. 238. Rozdziały: 2, 6, 7, 8, 11.

Matejak M.: Über die Schwindung von Eichen-, Buchen- und Kiefernholz. *Holzforschung und Holzverwertung*, 36 (2): 25–31.

Matejak M.: Wpływ suszenia na przebieg izoterm sorpcji drewna buka i sosny. W: *Materiały Konferencji Naukowej WTD*, Warszawa 1984, s. 5–6.

Matejak M., Baum J. H.: Schmucktechniken und farbige Möbelmalerei [Technika ozdabiania mebli], *Fachbuchverlag Lipsk* 1983. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 35 (3): 37.

Matejak M.: Haase G.: Dresdener Möbel des 18. Jahrhunderts [Dreźnieńskie meble 18.w] VEB E. A. Seemann Verlag Lipsk 1983. (Rec.) Przemysł Drzewny, 35 (7): 33.

Matejak M.: Czudinov B. S.: Woda w drewnie [Woda w drewnie] Izdatelstwo Nauka, Nowosybirsk 1984. Przemysł Drzewny, 35 (7): 33.

Matejak M., Stefaniak W.: Zagadnienia prawidłowej eksploatacji narzędzi z nakładkami z węglików spiekanych. Przemysł Drzewny, 35 (3): 21–23.

Oniško W., Nicewicz D., Pawlicki J., Matejak M.: Über den Einfluß von Formaldehyd auf die Holzsubstanz bei der Faserplattenherstellung. W: V. Internationales Symposium der RWG Lander. Sopron: 265–267.

Popowska E., Matejak M., Meyer B.: Suszenie masy włóknistej w produkcji płyt pilśniowych metodą suchą. Przemysł Drzewny, 35 (5): 16–18.

Świetliczny M., Matejak M.: Nowe materiały do wykańczania powierzchni. Przemysł Drzewny, 35 (3): 21–23. Wróblewska K., Popowska E., Matejak M.: Odształcenia obrazów na drewnie. Muzealnictwo, Nr 28–29: 94–98.

1985

Matejak M.: 13. Symposium für Holzschutz in der VR Polen. Holztechnologie, 26 (5): 277.

Matejak M.: Samek J.: Polskie rzemiosło artystyczne. Wyd. Artyst. i Filmowe, Warszawa 1984. (Rec.) Przemysł Drzewny, 36 (6): 28.

Matejak M.: Wagenführ R.: Anatomie des Holzes [Anatomia drewna] Fachbuchverlag, Lipsk 1984. (Rec.) Przemysł Drzewny, 36 (7): 33.

Matejak M.: Siau, E.: Transport Processes in Wood [Procesy transportu w drewnie], Springer Verlag, Berlin 1984. (Rec.) Przemysł Drzewny, 36 (11): 28.

Matejak M., Kamiński A., Popowska E.: Einfluß der Impregnierung von Holz mit Teeröl auf seine Quellung. Holzforschung und Holzverwertung, 37 (1): 1–3.

Matejak M., Skwarek A.: Badania odształceń obrazów pod wpływem zmian wilgotności względnej powietrza. Ochrona Zabytków, 38 (3–4): 308–310.

Matejak M., Stefaniak W.: Maszyny do obróbki wąskich powierzchni materiałów płytowych. Przemysł Drzewny, 36 (5): 12.

1986

Gonet B., Starecka D., Korzeniowski A., Matejak M.: Influence of plastifying steaming on the maximum strain and strength of beechwood at compression along fibres. Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology, No. 33: 9–12.

Matejak M.: Wpływ suszenia na przebieg izoterm sorpcji drewna buka i sosny. W: Materiały Konferencji Naukowej WTD SGGW-AR, Wyd. SGGW: 13–18.

Matejak M.: Untersuchungen über die Variabilität der Sorptionseigenschaften und der Schwindung von Holz. Dissertation B. Akademie der Landwirtschaftswissenschaften der Deutschen Demokratischen Republik, Berlin str. 158.

Matejak M.: Wagenführ R., Scheiber C.: Holzatlas [Atlas gatunków drewna] Lipsk 1985 Fachbuch Verlag Przemysł Drzewny, 37(11-12): 34-35.

Matejak M., Bernatowicz G.: Niektóre fizyczne właściwości drewna nasyconego roztworem soli morskiej. W: Materiały Konferencji Naukowej WTD, Wyd. SGGW: 7–8.

Matejak M., Popowska E.: Wood humidity in the museum rooms. Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology, No. 33: 37–41.

Matejak M., Popowska E., Szejka E.: Comparitive investigation of the methods of accelerated ageing of wood .Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology, No. 33: 31-35.

Matejak M., Tomusiak A.: Analiza naprężeń i odkształceń obrazów tablicowych. W: Materiały Konferencji Naukowej WTD, Wyd. SGGW Warszawa: 10–11.

Matejak M., Wilczek-Zielińska T.: Das Altern von Holz unter dem Einfluß von Salzwasser. Holzforschung und Holzverwertung, 38 (1): 7–11.

Matejak M., Wilczek-Zielińska T.: Analiza odkształceń liniowych obrazów tablicowych o różnych sposobach oprawy. W: Materiały Konferencji Naukowej WTD, Wyd. SGGW: 9–10.

Popowska E., Matejak M., Meyer B.: Suszka drewniesnowołoknistej masy pri izgotowlenii plyt suchym sposobom. Plyty i faniera (3): 10–14.

Starecka D., Matejak M.: Influence of freezing wood and its crushing strength. Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology, No.33: 43–46.

1987

Matejak, M.: Einfluß der Alterung auf die Sorptionseigenschaften von Schäbeplatten. Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology, No. 35: 101 – 104.

Matejak M.: 40-Jahre Fakultät für Holztechnologie der Landwirtschaftlichen Akademie Warschau. Holztechnologie. 28 (2): 5.

Matejak M.: Tłoczek I.: [Das Wohnhaus im polnischen Dorf] Dom mieszkalny na polskiej wsi. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, 1987. (Rec.) Holztechnologie, 28 (1): 4.

Matejak M.: Böhme P. Dekorfolien, Herstellung, Verarbeitung und Eigenschaften von Dekorfolien. Fachbuchverlag, Lipsk 1986. (Rec.) Przemysł Drzewny, 38, (4): 37–38.

Matejak M.: Kalitajewskij R.E.: *Technologia lesopilenia [Technologia tartacznicstwa]*, Lesnaja Promyszlennost, Moskwa 1986. Przemysł Drzewny, (Rec.). 38 (12): 35.

Matejak M.: 14. Symposium für Holzschutz in der VR Polen Holztechnologie, 28 (5): 276–278.

Matejak M.: 35-lat badań nad technologią drewna w NRD. Przemysł Drzewny, 38(7): 33–34.

Popowska E., Matejak M., Mayer B.: Zum Trocknungsprozess von Holzfasern. *Annals of Warsaw Agricultural University, SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*. Warszawa (35): 93–99.

1988

Bernatowicz G., Matejak M.: Sorptionseigenschaften von salzbehandeltem Holz. *Holzforschung und Holzverwertung*, 40 (2): 25–28.

Bernatowicz G., Matejak M.: Hygroskopische Eigenschaften von Salzbehandeltem Holz. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW AR, Forestry and Wood Technology*, No. 38: 121–128.

Kamiński A., Matejak M., Popowska E.: Quellung von Teerölimpregniertem Holz. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No. 38: 85 – 92.

Matejak M.: Abhängigkeit der Schwindung von Eichen-, Buchen- und Kiefernholz von seiner Trocknung und Anfeuchtung. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No 38: 99–104.

Matejak M.: Primäre Sorptionsisothermen. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No. 38: 93–98.

Matejak M.: Schwindung von gealtertem Eichenholz. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No. 38: 113–120.

Matejak M.: Kapillarkondensation im Holz. *Holzforschung und Holzverwertung*, (40) 6: 125–126.

Matejak M.: Kriakow, Gulin W. S. Berelin A. W. *Sowremiennoe proiswodstwo mebeli [Neuzeitliche Möbelproduktion]* Lesnaja Promyszlennost, Moskwa 1986. (Rec.) Holztechnologie, 29(1): 51.

Matejak M.: Mętrak C.: *Meblarstwo [Möbelkunde, Grundlagen der Konstruktion und Projektierung]* PWRiL, Warszawa 1987. (Rec.) Holztechnologie, 29(1): 52.

Matejak M.: Flade H.: Intarsia [Intarsja]. Verlag der Kunst, Leipzig 1986. (Rec.) Przemysł Drzewny, 39(2): 29.

Matejak M.: Nosowski, Maciuk i in.: [Produkcja materiałów tartych i półfabrykatów]. Izdatelstwo pri Lwowskom Gosudartwiennom Uniwersytecie – Izdatelkogo Objedinienia „Wiszcza Szkola” Lwów 1985 (Rec.) Przemysł Drzewny 39 (2): 36.

Matejak M.: Fischer R., Sander D. Mikrorechner in der Holzindustrie [Mikrokomputer w przemyśle drzewnym] Fachbuchverlag Lipsk, 1988 (Rec.) Przemysł Drzewny, 39 (4): 26.

Matejak M.: Michajlitschenko A.A., Smetanin I.S. Drevesinovedenie i lesnoje towarovedenie, [Holzkunde und Forstwarenkunde] Lesnaja Promyszlenost, Moskwa 1987, Holztechnologie, 29 (4): 220.

Matejak M.: Nikolov C., Widejlow Ch. Naracnik po suszenie na drevesinata, [Handbuch der Holz Trocknung], Semisdat Sofia 1987, Holztechnologie, 29 (4): 221.

Matejak M.: Annenkov W. F., Cul W.K., Janco W.M. [Produkcja prasowanych elementów i wyrobów z odpadków drzewnych] Izgotowlenie pressowanych detalej i izdelii iz othodow drewesiny Wydawnictwo Technika, Kijów (Rec.) Przemysł Drzewny, 39 (5): 29.

Matejak M.: Schwartzmann G. M., Schtschedro D. A. Proizvodstwi dreviesnostrzschetchnych plit [Herstellung der Spanplatten], Lesnaja Promyszlenost. Moskwa 1987 (Rec.) Holztechnologie, 29 (5): 276.

Matejak M., Jarczyk A.: Untersuchungen über einige Physikalischen Eigenschaften von lyophysiertem Eichenholz [Badania niektórych właściwości fizycznych liofilizowanego drewna dębowego]. W: VII. Internationales Symposium „Grundlagenforschung zur komplexen Ausnutzung” CSSR: 70.

Matejak M., Tomusiak A.: Analysis of stresses and deformation of board paintings. Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology, No. 38: 47–58.

Matejak M., Wilczek-Zielińska T.: Untersuchungen einiger Eigenschaften von Holz nach dem Altern mittels Salzwasser. Annals of Warsaw Agricultural University, SGGW-AR, Forestry and Wood Technology, No. 38: 105-112.

1989

Bernatowicz G., Matejak M., Popowska E.: Równowaga higroskopijna drewna nasyczonego mieszaną oleju impregnacyjnego i smoly kumenowej. Drogi Kolejowe, 12 (36) (4/5): 101–103.

Hiller I., Matejak M.: Zabytkowy księgozbiór w Sopronie. Przemysł Drzewny, 40 (3): 25.

Matejak M.: Sergowski P. S., Pazew A. I.: Gidrotermitscheskaja obrabotka i konserwirovanie drevesiny, [Hydrotermiczna obróbka i konserwowanie drewna] Lesnaja promyszlennost, Moskwa 1987 (Rec.) Holztechnologie, 30 (2): 104-105.

Matejak M.: Sokolov L.W., Charytonow G.N. Dobrynin S. W.: Lesosusznyje kamery, [Suszarki do tarcicy] Lesnaja Promyszlennost, Moskwa 1987 (Rec.) Holztechnologie, 30 (2): 104-105.

Matejak M.: Lewitzki W.: Wohnhäuser aus Holz, die kostengünstige Alternative, [Drewniane domy mieszkalne. Alternatywa oszczędnościowa], Callwey Verlag München 1987 (Rec.) Przemysł Drzewny, 40 (2): 29.

Matejak M.: Scheer C., Muszala M., Kolberg R.: Der Holzbau, Material, Konstruktion, Detail. [Budowla drewniana, surowiec, konstrukcja] Verlagsanstalt Alexander Koch GmbH, Leinfelden-Echterdingen 1987 (Rec.) Przemysł Drzewny, 40 (2): 29.

Matejak M.: Grosser D., Teetz W.: Einheimische Nutzhölzer. [Krajowe gatunki drewna użytkowego] Centrale Marktint-Gesellschaft der Deutschen Agrarwirtschaft mbH und Arbeitsgemeinschaft Holz. e.V. 1987 (Rec.) Przemysł Drzewny, 40 (3): 30.

Matejak M.: Lohman U.: Holz-Handbuch. [Drewno] Verlagsanstalt Alexander Koch GmbH, Leinfelden-Echterdingen 1987, (Rec.) Przemysł Drzewny, 40 (3): 30.

Matejak M.: Brunner R. Die Schnittholztrocknung, Hannover 1987, (Rec.) Holztechnologie, 30 (4): 220-221.

Matejak M.: Sokołowski W.: Stolarka moje hobby. [Tischlerei- mein Steckenpferd], Watra Warszawa 1989 (Rec.) Holztechnologie, 30 (6): 326.

Matejak M.: Brunner R. Die Schnittholztrocknung, [Suszenie tarcicy] R. Brunner GmbH Ronneberg/Hannover, Hannover 1987 (Rec.) Przemysł Drzewny, 40 (4): 30-31.

Matejak M.: Blechman: Projektowanie i konstruowanie mebli, Lesnaja promyszlennost Moskwa 1988 (Rec.) Przemysł Drzewny, 40 (11/12): 42.

Matejak M., Bernatowicz G.: Untersuchung einiger physikalischen Eigenschaften steinkohlenteeröl- und kumulteerölimprägniertem Holz. Holztechnologie, 30 (5): 234-236.

Matejak M., Bernatowicz G.: Pęcznienie drewna nasyconego mieszaną oleju impregnacyjnego i smoły kumenowej. Drogi Kolejowe, 12 (36) (9): 196-197.

Matejak M., Niemz P., Jarczyk A.: Liofilizacyjne suszenie drewna. Przemysł Drzewny, 40 (8-9): 7-9.

Matejak M., Steczowicz M.: Frezarki sterowane numerycznie stosowane w przemyśle meblarskim. Przemysł Drzewny, 40 (11/12): 14-18.

Niemz P., Matejak M.: Tendencje rozwoju techniki pomiarowej w przemyśle drzewnym. Przemysł Drzewny, 40 (3): 15-18.

1990

Bernatowicz G., Matejak M.: Sorption und Quellung von imprägniertem Holz. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW AR, Forestry and Wood Technology*, No. 40: 103–108.

Matejak M.: Über die Schwindung einiger Holzarten. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No. 40: 135–148.

Matejak M.: Abhängigkeit der Schwindung von der Trocknungsgeschwindigkeit des Holzes. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, (40): 91–94.

Matejak M.: Eine neue Methode zur Bestimmung des Beginns der Kapillarkondensation von Holz. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No.40: 131– 133.

Matejak M.: Der „Hildebrand“ Trockner. (skrypt) Schweizerische Ingenieur – und Fachschule für die Holzwirtschaft, Biel-Bienne, str. 80.

Matejak M.: Dämpfen von Schnittholz, Biegen von Massivholz. (skrypt). Schweizerische Ingenieur – und Fachschule für die Holzwirtschaft, Biel-Bienne, str. 37.

Matejak M.: Holzfussböden. (skrypt) Schweizerische Ingenieur – und Fachschule für die Holzwirtschaft, Biel-Bienne, str. 42.

Matejak M.: Beketow W. D.: Powiszenie efektiwnosti proiswodstwa drewesno-woloknistych plyt, [Podwyższenie efektywności produkcji płyt pilśniowych], *Lesnaja promyszlennost, Moskwa 1988 (Rec.) Przemysł Drzewny*, 41 (1): 29.

Matejak M.: Flomina E.E.: Materialy na osnovie polimerow w proizwodstwie mebeli, [Polimery w produkcji mebli], *Lesnaja Promyszlennost, Moskwa 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny*, 41 (3): 32.

Matejak M.: Unger A., Unger W.: Holzkonservierung-Schutz und Festigung von Kulturgut aus Holz. [Konserwacja drewna- ochrona i wzmacnianie zabytków z drewna] *Fachbuchverlag 1988 (Rec.) Przemysł Drzewny* 41 (3): 32.

Matejak M.: Blechmann A. W: [Entwurf und Konstruktion von Möbeln] *Projektowanie i konstruowanie mebeli, Lesnaja Promuszlennost, Moskwa 1988, (Rec.) Holztechnologie* 31 (3): 63.

Matejak M.: Neimann A.F., Lewin E.T. Awtomatizacja i mechanizacja skladski rabot w mebelnoj promyszlennsoti, [Automatisierung und Mechanisierung der Lagerung in der Möbelindustrie] *Lesnaja Promyszlennost Moskwa 1988 (Rec.) Holztechnologie*, 31 (3): 163-164.

Matejak M.: Beketow W.D. Powiszenie efektiwnosti proiswodstwa drewesno-woloknistych plyt [Steigerung der Effektivität bei der Produktion von Faserplatten], *Lesnaja promyszlennost, Moskwa 1988 (Rec.) Holztechnologie*, 31 (3):16.

Matejak M.: Cizek J.: Swoistwa i obrabotka drewesno-struzecznych i drewesno-wołoknistych plyt, [Eigenschaften und Verarbeitung von Faser- und Spanplatten] Lesnaja promyslennost, Moskwa 1989 (Rec.) Holztechnologie, 31 (4): 217.

Matejak M.: Fomin J.W.: Russkoje nabornoje derewo wosiemnadcatogo weka, [Rosyjska markieteria XVII wieku] Sowietskaja Rossija, Moskwa 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny, 41 (4): 26.

Matejak M.: W. Müller, B. Schmidt, K. Roland, H. Schmidt, D. Zemmrich: Wissenspeicher Holztechnik- Grundlagen, [Technika drzewnictwa – Poradnik] Fachbuchverlag, Lipsk 1988, (Rec.) Przemysł Drzewny, 41 (5/6): 36-37.

Matejak M.: Zellestoffzeugung. Schweizerische Ingenieur – und Fachschule für die Holzwirtschaft. (skrypt), Biel-Bienne, str. 22.

Matejak M.: Zintegrowany system sterowania komputerowego zastosowany do lakierowania drzwi. Przemysł Drzewny, 41 (5-6): 39.

Matejak M.: Kołosowskaja E. A. Łoskutov S.R., Czudinov S.S.: Fizyčeskije wzaimodeistwija drewna i wody, [Fizyczne podstawy powiazań drewna i wody], Wydawnictwo Nauka, Nowosybirsk 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny, 41 (1): 29.

Matejak M.: Neiman A.F., Lewin E.T.: Awtomatizacja i mechanizacja składskich rabot w mebelnoj promyslennosti, [Automatyzacja i mechanizacja magazynowania w przemyśle meblarskim], Lesnaja promyslennost, Moskwa 1988 (Rec.) Przemysł Drzewny, 41 (11): 27-28.

Matejak M.: Pozdniakow A.A.: Procznost i uprugnost kompozicionnych drierwiesnych materialow [Wytrzymałość i sprężystość tworzyw drzewnych], Lesnaja Promyslennost, Moskwa 1988, (Rec.) Przemysł Drzewny, 41 (1): 28.

Matejak, M.: Praca zbiorowa: Ochrona i konserwacja zabytków na cmentarzach, Wyd. Fundacja Ochrony Zabytków, Warszawa 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny, 41 (11): 28.

Matejak M.: Catrina W., Hurst A.: Holzwege. Füssli Verlag, Zürich und Wiesbaden, [Drogi drewna] 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny 41(12): 29.

Matejak M.: Stähli R. Holzkunde, Wald, Baum, Holz, Furnier. [Nauka o drewnie, Las, Drzewo. Drewno, Fornir] Furnierwerk AG Regensdorf CH. 1989.(Rec.) Przemysł Drzewny, 41(12): 29.

Matejak M.: Cizek J.: Swoistwa i obrabotka drewesno-strushetszych i drewesno-wołoknistych plit. [Właściwości i obróbka płyt wiórowych i pilśniowych], Lesnaja Promyslennost, Moskwa 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny, 41 (1): 29.

Matejak M.: Nikolow C. N., Ryjtszew A. S.: Ispolzuwanie na slenczewata energii za suszenie na drewesinata, [Die Nutzung von Sonnenenergie zur Holz Trocknung] Sofia Semisdat 1986 (Rec.) Holztechnologie, 31 (2): 106.

Matejak M., Jarczyk A.: Untersuchungen über einige physikalische Eigenschaften von lyophilisiertem Eichenholz. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW-AR, Forestry and Wood Technology*, No. 40: 83–89.

Matejak M., Jarczyk A., Niemz P.: Untersuchungen zum Schwindverhalten von gefriergetrocknetem Holz. *Holztechnologie*, 31 (2): 79–81.

Matejak M., Kirk: Untersuchungen über einige Eigenschaften von Kiefern- und Buchenholz nach der Imprägnierung mit Holzschutzmitteln. W: *Grundlagenforschung Holz. VIII International Symposium*, Warszawa: 238–242.

Matejak M., Kundzewicz A., Jędrzejewski M.: Próba opisu izoterm sorpcji drewna zniszczonego przez grzyby przy użyciu ograniczonej ilości danych. W: *Ochrona Drewna, XV Sympozjum*, Rogów – Warszawa: 47–52.

Matejak M., Meyer B.: Über die Temperatur der Furniere während der Trocknung. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, No. 39: 149–156.

Niemz P., Bernatowicz G., Matejak M.: Orientierende Untersuchungen zur Anwendung der Schallemissionsanalyse bei der Holz Trocknung. W: *Grundlagenforschung Holz. VIII Internationales Symposium*, Warszawa: 202–206.

Pawlicki J., Matejak M.: Einfluß des Härtens von Faserplatten auf deren Hygroskopizität. *Holztechnologie, Lipsk*, 31 (6): 295–298.

1991

Bernatowicz G., Militzer K-E., Matejak M.: O jakości materiału w procesie suszenia, przy szczególnym uwzględnieniu suszenia tarcicy. W: *VII Międzynarodowe Sympozjum Suszarnictwa*. Spała: 80-86.

Bernatowicz G., Militzer K-E., Matejak M.: Jakość tarcicy wysuszonej. *Przemysł Drzewny*, 42 (10): 16 – 18.

Dobrowolska E., Matejak M.: *Hydrotermiczna i plastyczna obróbka drewna*, (skrypt). Wyd. SGGW, str. 44.

Jędrzejewski M., Kirk H., Matejak M.: Untersuchungen über Sorptionseigenschaften von Holz nach der Tränkung mit Holzschutzmitteln. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*. No.42: 115–119.

Kundzewicz A., Matejak M.: Über die hygroskopische Eigenschaften von Birkenholz nach Befall durch *Piptoporus betulinus* (Bull. ex Fr.) Karst und *Fomes fomentarius* (L. ex Fr.) Kickx. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, (42): 129–140.

Kundzewicz A., Matejak M.: Właściwości sorpcyjne drewna porażonego przez grzyby rozkładu brunatnego i białego. *Przemysł Drzewny*, 42 (9): 26–29.

Matejak M.: Über den Variationskoeffizienten der Gleichgewichtsfeuchtigkeit von Buchen- und Kiefernholz. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, No. 42: 125–128.

Matejak M.: Fronius K.: Spaner, Kreissägen, Bandsägen [Rębarki przymujące, pilarki tarczowe i taśmowe], DRW-Verlags-GMBH Stuttgart 1989 (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 42 (3): 31.

Matejak M.: Larionow W.A., Sozikow W. P: Regulirujemyje sistemy aspiracii w dierewoobratywajuszczej promyszlnosti [Regulowane systemy odwiórowania w zakładach przemysłu drzewnego]. *Lesnaja promyszlnost, Moskwa 1989. (Rec.) Przemysł Drzewny*, 42 (3): 31.

Matejak M.: Borowikow A.M., Ugoliew B.N.: Nauka o drewnie [Nauka o drewnie]. *Lesnaja promyszlnost, Moskwa 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny*, 42 (3): 31.

Matejak M.: Makowskij, Amalickij, Komarow, Kuzniecowa: Teoria i konstrukciji dierewoobratywajuszczich maszin [Teoria i konstrukcja obrabiarek do drewna], *Lesnaja promyszlnost, Moskwa 1989 (Rec.) Przemysł Drzewny*, 42 (6): 31.

Matejak M.: Płyty wiórowe o dużej gęstości. *Przemysł Drzewny*, 42 (10): 30.

Matejak M.: Borowikow A.M., Ugolew B.N.: Sprawotschnik po drewnie [Holzkunde] *Lesnaja Promuszlnost, Moskwa 1989.(Rec.) Möbel und Wohnraum*, 42 (6):16.

Matejak M.: Elektronika w zakładach rzemieślniczych. *Przemysł Drzewny*,42 (2): 30–31.

Matejak M.: Kaesz G.: Meble stylowe. Wrocław Zakład Narodowy im. Ossolińskich 1990 (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 42 (10): 27.

Matejak M., Niemi P.: Variationskoeffizient der Gleichgewichtsfeuchte. *Möbel und Wohnraum*, 44 (3):12–13.

Niemz P., Bernatowicz G., Matejak M.: Wstępne badania nad analizą emisji dźwięku przy suszeniu drewna. *Przemysł Drzewny*, 42 (5): 7–8.

Niemz P., Bernatowicz G., Matejak M.: Untersuchungen über Anwendung der Schallemissionsanalyse bei der Holz Trocknung. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, No. 42: 121-124.

Pawlicki J., Matejak M.: Substancje uboczne w procesie hartowania płyt pilśniowych. *Przemysł Drzewny*, 42 (8): 14–15.

Pytlak S., Matejak M.: Versuche zur Spaltung der Emulsion Wasser-Imprägnieröl. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, (42): 109–111.

1992

Bernatowicz G., Kundzewicz A., Matejak M.: Próźniowe metody suszenia drewna. *Przemysł Drzewny*, 43 (8): 24-27.

Górski J., Matejak M.: Narzędzia z płytkami polidiamentowymi w obróbce drewna. *Przemysł Drzewny*, 43 (8): 24-27.

Górski J., Matejak M.: Gyemantszemcsevel bevont lapkas fargacsoloszerszamok a famegmunkalásban. FAIPAR, Budapest,(10): 172–174.

Górski J., Matejak M.: Tendencje rozwoju konstrukcji frezarek do drewna. *Przemysł Drzewny*, 43 (9): 12-13.

Kiepal M., Matejak M.: Badania stabilności wymiarowej drewna z sarkofagów egipskich. *Przemysł Drzewny*. 43 (7): 26–27.

Matejak M.: Traki weneckie. W *Materiały VII Konferencji Naukowej „Eksploracja Maszyn i Narzędzi” Jarocin*: 6–18.

Matejak M.: Holzbearbeitung mit Diamant [Obróbka drewna diamentami]. De Beers Industrial Diamond Division Düsseldorf 1990, *Przemysł Drzewny*, 43 (1): 32.

Matejak M., Pawlicki J.: Die Hygroskopizität der Faserplatten. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, No. 43: 139–143.

Matejak M., Wytwer T.: Higroskopijne właściwości bielastego drewna sosnowego nasyconego środkami ochrony drewna. *Przemysł Drzewny*, 43 (2): 21-23.

Matejak M., Wytwer T.: Metody badań wpływu środków ochrony drewna na higroskopijne właściwości drewna. W: *Ochrona Drewna – XVI Sympozjum*, Wyd. SGGW, Warszawa 1992, 40–44.

1993

Bernatowicz G., Matejak M., Świigoń J.: Przegląd energooszczędnych metod suszenia tarcicy. *Przemysł Drzewny*, 44 (1):11–13.

Dobrowolska E., Matejak M., Oniśko W.: Możliwości zastosowania drewna i tworzyw drzewnych w systemach elektrycznego ogrzewania podłogowego. Wyd. Elektra. PPH-Elektra Warszawa str. 45.

Matejak M.: Gerner M., Das Holzskelett des Fachwerks und seine Instandsetzung [Konstrukcja domu szkieletowego i jej naprawa] Alsfeld, 1992. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 44 (5): 31.

Matejak M.: J. Raczkowski, W. Moliński, Z. Ranachowski: Emisja akustyczna w drzewnictwie. *Prace Instytutu Podstawowych Problemów Techniki PAN*. Warszawa 1992. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 44 (9):32.

Matejak M.: Laserowy rzutnik wiązarów zastępuje trasowanie. *Przemysł Drzewny*, 44 (1): 32.

Matejak M.: Targi Technoles w walce z recesją. *Przemysł Drzewny*, 44 (7): 32-34.

Matejak M., Bernatowicz G., Militzer K.-E.: Zur Rolle der Gutsqualität bei Trocknen, insbesondere bei der Schnittholztrocknung. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No.44: 83-88.

Matejak M., Otwinowski P.: Komody. *Przemysł Drzewny* 44 (8): 4–8.

Świgoń J., Bernatowicz G., Matejak M.: Przegląd konstrukcji suszarek do drewna wykorzystujących energię promieniowania słonecznego. *Przemysł Drzewny*, 44 (3): 9–12.

Świgoń J., Bernatowicz G., Matejak M.: Suszenie drewna w suszarkach słonecznych. *Przemysł Drzewny*, 44 (4): 28–30.

1994

Bernatowicz G., Matejak M.: O niektórych wymiarach komód. *Przemysł Drzewny*, 45 (3): 6-8.

Bernatowicz G., Matejak M.: Traki weneckie. *Przemysł Drzewny*, 45 (4): 6-8.

Bernatowicz G., Matejak M.: Emisja akustyczna a fotogrametryczne określenie wielkości pęknięć w drewnie. W: *Materiały VIII Sympozjum Suszarnictwa*. Warszawa, t. I: 77-83.

Bernatowicz G., Matejak M.: Sposoby określania wilgotności drewna przy pomocy pomiaru prędkości dźwięku. W *Materiały VIII Sympozjum Suszarnictwa*. Warszawa, t. I: 84-89.

Bernatowicz G., Matejak M.: Oszczędność drewna w procesie suszenia. *Przemysł Drzewny*, 44 (12): 27–28.

Górski J., Jabłoński M., Matejak M.: Über den Einfluss des sauren Regens auf den statischen Elastizitätsmodul des Laub- und Nadelholzes. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No.45: 95-98.

Jabłoński M., Matejak M.: Untersuchungen über den Einfluss von sauren Regen auf die Druckfestigkeit von künstlich gealtertem Laubholz. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No.45: 99-104.

Jędrzejewski M., Matejak M.: Über einige Abmessungen der Kommoden. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No 45: 111-116.

Kaszyńska D., Matejak M., Pannenko I.: Badania pyłów znajdujących się na obiektach muzealnych. *Muzealnictwo*, Nr 36: 121–124.

Krutul D., Jabłoński M., Matejak M.: Wpływ opadów atmosferycznych na proces starzenia drewna sosnowego i bukowego zabezpieczonego wybranymi materiałami malarsko-lakierniczymi. W: *Materiały Konferencji „Nowe technologie w zakresie*

uszlachetniania powierzchni materiałów płytowych i wyrobów z drewna” Warszawa: 71-77.

Kundzewicz A., Matejak M.: Dalsze badania właściwości higroskopijnych drewna brzozy poddanej działaniu grzybów. W: Materiały XVII Sympozjum Ochrona Drewna: 145-151.

Matejak M.: Hygroskopische Eigenschaften von Staub. Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology, No.45: 105-110.

Matejak M.: 45 lat działalności naukowej prof. dr habil. Aleksandra Korzeniowskiego. Przemysł Drzewny, 45 (1): 18-19.

Matejak M.: Budownictwo drewniane i prace wykończeniowe '94. Norymberga. Przemysł Drzewny, 44 (1): 26.

Matejak M.: Pilarki tarczowe. Przemysł Drzewny, 45 (9): 27-30.

Matejak M.: Pilarki taśmowe. Przemysł Drzewny, 45 (10): 25-27.

Matejak M.: R. Marutzky, R-D. Peek, H. Willeitner: Entsorgung von schutzmittelhaltigen Hölzern und Reststoffen. [Unieszkodliwianie drewna nasyczonego środkami ochrony drewna oraz innych pozostałości]. (Rec.) Przemysł Drzewny, 45 (2): 32-34.

Matejak M.: Wzorcowe badania historyczne i restauratorskie oraz prace konserwatorskie w Kościele Pokoju pod wezwaniem Świętej Trójcy w Świdnicy. Przemysł Drzewny, 45 (7): 29-30.

Matejak M., Bernatowicz G.: Vakuumtrockner und Trocknung. Annals of Warsaw Agricultural University, Forestry and Wood Technology, No. 45: 83-90.

Matejak M., Jabłoński M.: Über den Einfluss von saurem Regen auf Druckfestigkeit des Kiefern- und Fichtenholzes. Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology, No.45: 91-94.

Pachelska H., Matejak M.: Drewniana kostka brukowa. Przemysł Drzewny 45 (7): 23-26.

Pachelska H., Matejak M.: Drewniane nawierzchnie drogowe. Sylwan, 138 (11): 89-99.

Rouba B., Matejak M.: Badania właściwości higroskopijnych surowych płócien lnianych używanych jako płótna malarskie. Acta Universitatis Nicolai Copernici, Zabytkoznawstwo i Konserwatorstwo, XXV, Nauki Humanistyczno Społeczne (271): 107-125.

Świгоń J., Matejak M.: Przegląd kondensacyjnych suszarek do drewna w aspekcie historycznym. Przemysł Drzewny, 45 (2): 21-23.

1995

Bernatowicz G., Matejak M.: Anwendung der Ultraschalllaufzeitmessung bei der Holzfeuchteüberwachung während der Trocknung. W: First European Symposium on Nondestructive evaluation of Wood. Sopron, 21-23 September, :180-185.

Bernatowicz G., Matejak M.: Suszenie drewna w olejach. *Przemysł Drzewny*, 46 (6): 8–11.

Bernatowicz G., Matejak M.: Die Wertverluste bei der Holz Trocknung. *Holzforschung u. Holzverwertung*, 47 (5):94–95.

Bernatowicz G., Matejak M.: Holzfeuchteüberwachung mittels Ultraschalllaufzeitmessung. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No 46: 141-146.

Bernatowicz G., Matejak M., Regensburger K.: Schallemission und photogrammetrische Bestimmung der Risslänge. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No.46: 85-91.

Matejak M.: Podobrazia drewniane. *Muzealnictwo* Nr. 37: 110–120.

Matejak M.: VIII Konferencja Naukowa WTD SGGW, Nowe technologie w zakresie uszlachetniania powierzchni materiałów płytowych i wyrobów z drewna. *Przemysł Drzewny* 46 (2): 31-32.

Matejak M.: Kanadyjski szkieletowy dom drewniany. *Murator Edition Warszawa (Rec.)*, *Przemysł Drzewny* 46, (5): 32.

Matejak M.: G., Hauser, F., Otto *Holzbau Handbuch* [Podręcznik budownictwa drewnianego]. *Deutsche Gesellschaft für Holzforschung*, München 1994. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 46 (12): 30.

Matejak M.: Ślesiński W., *Falszerstwa rzemiosła artystycznego*. Zakład Narodowy im. Ossolińskich Wrocław, Warszawa, Kraków 1994 (Rec). *Przemysł Drzewny*, 46 (12): 29.

Matejak M., Dobrowolska E.: Poużyteczne płyty pilśniowe i wiórowe jako surowiec do wytwarzania płyt gipsowo-drewnych. W: *Materiały 9 Konferencji Naukowej WTD SGGW*, Warszawa: 179–186.

Matejak M., Dobrowolska E.: Wpływ właściwości higroskopijnych materiałów budowlanych na klimat pomieszczeń. W: *Materiały 9 Konferencji Naukowej WTD SGGW*, Warszawa:169–177.

Matejak M., Jabłoński M., Starecki A.: Badanie właściwości higroskopijnych drewna brzozonego zmodyfikowanego polimetakrylanem metylu. W: *Proceedings of the Symposium Wood Modifikation '95*. Poznań: 197–204.

Matejak M., Oniśko W.: Jubileusz prof. dr hab.G. Kühnego. *Przemysł Drzewny* 46 (10): 30.

Matejak M., Świгоń J.: Konwekcyjne suszenie drewna w wysokich temperaturach. *Przemysł Drzewny*, 46 (4): 28-31.

Świгоń J., Matejak M.: Wysokotemperturowe suszenie drewna w mieszaninie przegrzanej pary wodnej i powietrza. *Przemysł Drzewny*, 46 (11): 21-24.

Świgoń J., Matejak M.: Suszenie drewna w przegrzanej parze wodnej przy ciśnieniu atmosferycznym. *Przemysł Drzewny*, 46 (5):19–22, 32.

1996

Bernatowicz G., Guzenda R., Jarczyk A., Kundzewicz A., Matejak M., Milicer K-E., Niemiż P., Olek W., Świgoń J.: Suszenie drewna, (Skrypt). Wyd. SGGW, str. 50.

Bernatowicz G., Matejak M.: Ruch wody w drewnie. *Przemysł Drzewny*, 47 (1): 23-25.

Bernatowicz M., Matejak M.: O czterech historycznych sposobach zabezpieczania drewna przed ogniem. W: *Materiały XVIII Sympozjum Ochrony Drewna*, Jachranka :133–138.

Bernatowicz G., Matejak M.: Stan wiedzy w zakresie modelowania przebiegu procesu suszenia drewna. *Przemysł Drzewny*, 47 (9): 19–22.

Bieńkowski T., Czubak A., Matejak M.: Porównawcze badania odkształceń drewna w różnych warunkach klimatycznych. *Muzealnictwo*, Nr 38: 87-89.

Bieńkowski T., Czubak A., Matejak M.: Odkształcenia zachodzące w drewnie zabytkowym znajdującym się w galeriach i magazynach, W: *Materiały Sesji Konserwatorskiej w Muzeum Narodowym 1996 (CD-R)*

Dobrowolska E., Matejak M.: Einfluss der hygroskopischen Eigenschaften von Baumaterial auf das Klima von Innenräumen. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No.47: 97-102.

Dobrowolska E., Matejak M.: Właściwości higroskopijne płyt gipsowo-lignocelulozowych. *Przemysł Drzewny* 47 (8): 22–25.

Dobrowolska E., Matejak M.: Suszarnictwo, tabele i wykresy, (Skrypt). Wyd. SGGW. str. 41.

Dobrowolska E., Matejak M., Świgoń J., Bernatowicz G.: Suszarki do drewna, (Skrypt). Wyd. SGGW. str. 69.

Górski J., Matejak M.: Niecodzienna maszyna leśna. *Sylwan*, 140 (12): 89-95.

Matejak M.: Wichtige Eigenschaften von zu imprägnierendem Holz. W: *Materiały Sympozjum „Kesseldruckimprägnierung mit chromfreien Produkten.”* Czerniejewo 15-19.

Matejak M.: Sympozjum Dr Wolman. *Przemysł Drzewny*, 47 (9): 30-31.

Matejak M.: Pecina H, Paprzycki O, Lack auf Holz [Lakier na drewnie]. *Vinzenz Verlag 1995, (Rec.) Przemysł Drzewny*, 47(4): 27.

Matejak M., Górski J.: Traki mulay. *Przemysł Drzewny*, 47 (10): 26-27.

Matejak M., Nicewicz D., Petelski R.: Über einige physikalische Eigenschaften des Holzes ägyptischer Sarkophage. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW Forestry and Wood Technology*, No.47: 85-90.

Matejak M., Świñoń J.: Możliwości pozyskiwania ciepła traconego w procesie suszenia drewna. *Przemysł Drzewny*, 47 (4): 22-26.

Matejak M., Tomusiak A.: Deformations of wall-paintings under the influence of climate changes. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No. 47: 103-110.

Nicewicz D., Matejak M., Petelski R.: Investigations on chemical properties of wood from Egyptian sarcophagi. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*, No. 47: 79-84.

Osipiuk J., Matejak M.: 25 lat Fachhochschule w Rosenheim. *Przemysł Drzewny* 47 (3): 23-25.

Pachelska H., Matejak M.: Ochrona drewnianych nawierzchni drogowych w XIX wieku. W: *Materiały XVIII Sympozjum Ochrony Drewna, Jachranka*, 109 – 114.

Petelski R., Nicewicz D., Matejak M.: Über die mechanischen Eigenschaften des Holzes ägyptischer Sarkophage. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW, Forestry and Wood Technology*. No. 47: 91-96.

Pilecka-Pietrusińska E., Gierlik E., Matejak M., 1996: Preliminary investigations on penetration of sulphur from air to antique wood. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology*, No. 47: 73-78.

1997

Bernatowicz G., Guzenda R., Jarczyk A., Kundzewicz A., Matejak M., Milicer K-E., Niemz P., Olek W., Świñoń J.: *Suszenie drewna, (Skrypt). Wydanie II. Wyd. SGGW, str. 50.*

Bernatowicz G., Matejak M.: *O historycznych sposobach zabezpieczania drewna. Sylwan 141 (3): 107-113.*

Dobrowolska E., Matejak M.: *Suszarnictwo, tabele i wykresy, (Skrypt). II wydanie. Wyd. SGGW str. 43.*

Dobrowolska E., Matejak M., Paschalis P.: *Beitrag zur Eignung von Spänen aus aufgelösten Alt-Holzwerkstoffen zur Herstellung neuer Werkstoffen. W: Materiały 11 konferencji naukowej WTD, SGGW. Warszawa: 298-300.*

Dobrowolska E., Matejak M., Świñoń J., Bernatowicz G., 1997: *Suszarki do drewna, (Skrypt). II Wydanie. Wyd. SGGW str. 69.*

Górski J, Matejak M: *Maszyny i urządzenia do transportu drewna. Sylwan, 141 (7): 81-93.*

- Górski J., Matejak M.: XIX –wieczne piły do drewna ze wstawianymi zębami. *Przemysł Drzewny*, 48 (8): 27-92.
- Górski J., Matejak M.: Traki podwójne. *Przemysł Drzewny*, 48 (10): 14-18.
- Górski J., Matejak M.: Leśne pilarki tarczowe. *Sylwan*, 141 (9): 89-97.
- Górski J., Matejak M.: Zarys historii tartacznictwa. *Inwestor*, Nr 10: 6-7.
- Górski J., Matejak M.: Historia traków weneckich. *Inwestor*, Nr 12: 14.
- Jabłoński M., Matejak M., Starecki A.: Pine glutability of the Artificially aged and Oak Wood. W XIII Symposium Adhesives in Woodworking Industry. Vinne, TU Zwolen.
- Matejak M. i inni.: *Suszenie drewna*. II wydanie,(Skrypt). Wyd. SGGW str. 50.
- Matejak M.: Bekhta P., Wirobnijstwo i obróbka leszczonogo ta struganogo szponu [Produkcja i obróbka łuszczki i płasko-skrawanych fornirow]. Kijów 1995. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 48 (7): 32.
- Matejak M.: Deppe-Ernst. MDF- Mitteldichte Faserplatten [MDF –półtwarda płyta pilśniowa]. Weinbrenner Stuttgart 1996. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 48 (7): 32.
- Matejak M.: Werner-Zimmer. Holzbau [Budownictwo drewniane] Springer Verlag 1996. Cz. I i II. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 48 (7): 32-33.
- Matejak M., Górski J.: Maszyny tartaczne z XIX wieku o napędach centralnych i indywidualnych. *Przemysł Drzewny*, 48 (5): 25-28.
- Matejak M., Górski J.: Traki z własnym podwoziem kołowym. *Sylwan*, 141(6): 89-96.
- Matejak M., Świgoń J.: Możliwości pozyskiwania ciepła traconego w procesie suszenia drewna. *Przemysł Drzewny*, 48 (4): 22-26.
- Pachelska H., Matejak M.: Ochrona i konserwacja drewnianych nawierzchni drogowych w XIX wieku. *Sylwan*, 141(5): 85-92.
- Świgoń J., Matejak M.: Kryteria energochłonności procesu suszenia drewna. *Przemysł Drzewny*, 48 (8): 22-24.
- Uchman T., Matejak M. Jabłoński M.: Untersuchungen über die Änderung der Holzabmessungen unter dem Einfluss von Anfeuchten und Trocknen. W: Materiały 11 konferencji naukowej WTD SGGW Warszawa: 288-293.
- Uchman T., Matejak M.: Wpływ starzenia drewna na wielkość jego pęcznienia. *Przemysł Drzewny*, 48(12): 12-21.
- Zielonka P., Gierlik E., Matejak M., Dołowy K.: The comparison of experimental and theoretical temperature distribution during microwave wood heating. *Holz als Roh- und Werkstoff*, 55 (6): 395-398.

1998

- Adamiak A., Matejak M.: Bibliografia artykułów poświęconych technologii drewna ujętych w polskich czasopismach dziewiętnastego wieku, (Skrypt.) Wyd. SGGW: str. 43.
- Dobrowolska E., Matejak M.: Suszenie w przemyśle tworzyw drzewnych, (Skrypt.) Wyd. SGGW, str. 84.
- Dobrowolska E., Matejak M.: Propozycja kwalifikacji drewna poużytkowego w Polsce. Przemysł Drzewny, 49 (1): 14-20.
- Górski J., Matejak M.: Wodny i grawitacyjny transport drewna. Sylwan, 142 (2): 95-103.
- Górski J. Matejak M.: Zarys historii drogowego i szynowego transportu surowca drzewnego do zakładów przemysłu tartaczno. Przemysł Drzewny, 49 (2): 25-28.
- Górski J., Matejak M.: Zarys historii pomiaru wilgotności powietrza. Muzealnictwo, Nr 40: 145-150.
- Górski J., Matejak M.: Wpływ starzenia desek stosowanych na podobrazia na ich odkształcenia. W: Konferencja Naukowa WTD-SGGW.: 183-190.
- Górski J., Matejak M.: Konstrukcja zmodernizowanych traków weneckich napędzanych kołami i turbinami wodnymi. Inwestor, Nr 1: 8.
- Górski J. Matejak M.: Dwu-piłowe pilarki z XIX wieku. Inwestor, Nr 4: 21.
- Górski J. Matejak M.: Pilarki tarczowe w leśnych tartakach. Inwestor, Nr 7/8: 21.
- Górski J. Matejak M.: Przewoźne pilarki tarczowe. Inwestor, Nr 6: 21.
- Górski J. Matejak M.: Prowizoryczne tartaki leśne. Inwestor, Nr 9: 35.
- Górski J. Matejak M.: Traki na podwoziu konnych pojazdów. Inwestor, Nr 10: 25.
- Górski J. Matejak M.: Traki przewoźne firmy S. Worssam. Inwestor, Nr 12: 33.
- Jabłoński M., Matejak M., Niemi P.: Untersuchungen zum Einfluss von Luftschadstoffen auf die Eigenschaften von Holz. Holzforschung und Holzverwertung, 50 (4): 75-77.
- Jabłoński M., Matejak M., Niemi P.: Einfluss des Wässerns auf die Quellung des Holzes. W: Konferencja Naukowa WTD-SGGW :359-362.
- Kozakiewicz K., Matejak M.: Wpływ procesu starzenia na wytrzymałość drewna na ściskanie wzdłuż włókien. Przemysł Drzewny, 49 (10): 26-28.
- Matejak M.: Suszenie drewna w suszarkach obrotowych. Przemysł Drzewny, 49 (9): 25-28.
- Matejak M.: Suszenie drewna w parach cieczy organicznych. Przemysł Drzewny 49, (4): 21-22.

Matejak M.: O niektórych wymiarach obrazów. W: Materiały sesji konserwatorskiej w Muzeum Narodowych w Warszawie. (CD-R)

Matejak M.: (współautor) Wielojęzyczny słownik terminów leśnych i drzewnych. SITLiD, Oficyna Edytorska „Wydawnictwo Świat” Warszawa str. 351.

Matejak M.: Poradnik kolekcjonera: Furniture [Meble] Wydawnictwo Arkady Warszawa 1997. (Rec.) Przemysł Drzewny, 49 (1): 29.

Matejak M.: Marutzky R. Schmidt W. Alt- und Restholz, Energetische und stoffliche Verwertung, Beseitigung, Verfahrenstechnik, Logistik [Drewno użytkowe i odpady drzewne. Energetyczne i surowcowe wykorzystanie, eliminacja odpadów, technika przetwarzania, problemy logistyki] VDI-Verlag Düsseldorf 1996. (Rec.) Przemysł Drzewny, 49 (2): 32.

Matejak M.: Bekhta P., Oniśko W. Technologie derewinnowołknistich плит [Technologie płyt pilśniowych.] TeOW „Prestiz Inform” Lwów, 1997. (Rec.) Przemysł Drzewny, 49 (4): 33.

Matejak M.: Montenegro R. Historia mebli od renesansu do lat sześćdziesiątych XX wieku. Arkady Warszawa 1988. (Rec.) Przemysł Drzewny, 49 (5): 32.

Matejak M.: Grzeluk I. Słownik terminologiczny mebli. Biblioteka Muzealnictwa 1998. (Rec.) Przemysł Drzewny, 49 (6): 32.

Matejak M., Górski J.: Traki parowe. Inwestor, Nr 3: 25.

Pachelska H. Matejak M.: Opalanie drewna jako metoda jego ochrony. W: Materiały XIX Sympozjum Ochrony Drewna: 85-92.

Pachelska H., Matejak M.: Zwęglanie powierzchni. Inwestor, Nr 11:25.

Uchman T., Matejak M.: Właściwości higroskopijne i pęcznienie drewna wczesnego i późnego. W: Konferencja Naukowa WTD-SGGW 1998: 225-229.

Zielonka P., Matejak M., Foltyński P.: Suszenie drewna za pomocą fal elektromagnetycznych o częstotliwościach radiowych. Przemysł Drzewny, 49 (8): 6-8.

1999

Bekhta P., Oniśko W., Matejak M., Kühne G., Dobrowolska E., Schwarz U.: Możliwości powtornego wykorzystania wzięwanego drewniny soczastego stanu ta perispektiw. Naukowyj Wisnik, Lwów, str: 34-44.

Górski J., Matejak M.: Über die Alterung von Bildträgern. Annals of Warsaw. Agricultural University SGGW, Forestry and Wood Technology No. 49: 213-216.

Górski J. Matejak M.: Urządzenia do parzenia, moczenia i gięcia drewna. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 1: 33.

- Górski J. Matejak M.: Maszyny leśne na podwoziu kołowym. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 3: 27.
- Górski J. Matejak M.: Osiemnastowieczne płyty. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 4: 41.
- Jabłoński M., Matejak M.: Der Einfluss von saurem Regen auf die Festigkeit von imprägniertem Holz. W: 13 Konferencja Naukowa WTD-SGGW, str. 293-296.
- Jabłoński M., Uchman T., Matejak M.: Über den Einfluss, den das Auslaugen unserer wichtigsten Hölzer auf die technischen Eigenschaften dieser Hölzer ausübt, Nach Pliwa 1896. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No. 49: 217-222.
- Kozakiewicz P. Matejak M.: Suszenie tarcicy na wolnym powietrzu. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 10: 6-7.
- Kozakiewicz P. Matejak M.: Suszenie drewna okrągłego na wolnym powietrzu. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 10: 25.
- Matejak, M.: Niemieckie obrabiarki i narzędzia do drewna. *Przemysł Drzewny*, 50 (4): 40.
- Matejak, M.: Toth S.A fafeldolgzas 1945 elött [Drzewnictwo na Węgrzech do roku 1945]. Wydawnictwo Agroinform Budapest. 1999. (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 50 (11): 3.
- Matejak M.: Ein Versuch über die Reinwichte des Holzes. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No 49: 193-195.
- Matejak M., Górski J.: Usuwanie odpadów produkcyjnych w przemyśle drzewnym. *Przemysł Drzewny*, 50 (3): 26-29.
- Niemz P., Matejak M., Poblete H.: Dickenquellung und Gleichgewichtsfeuchte von Span- Faser- und mitteldichten (MDF)Platten. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No 49: 209-212.
- Pachelska H., Matejak M.: Barwienie drewna. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 2: 29.
- Pachelska H. Matejak M.: Sposób zasuszania drewna Dra A. Boucherie. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 6: 33.
- Pachelska H. Matejak M.: Traki poziome. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 7: 29.
- Pachelska H. Matejak M.: Produkcja fornirów. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 8: 25.
- Pachelska H., Matejak M.: Przewoźne nasycalnie podkładów kolejowych. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 9: 29.

Pachelska H. Matejak M.: Drewno łupane. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 10: 37.

Pachelska H. Matejak M.: Obrabiarki kombinowane. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 11: 29.

2000

Dobrowolska E., Matejak M.: Suszenie drewna, suszarki i programy suszenia, (Skrypt). Wyd. SGGW str. 42.

Dobrowolska E., Kozakiewicz K., Matejak M.: Hydrotermiczna obróbka drewna, (Skrypt). Wyd. SGGW str. 43.

Domański M., Matejak M.: Drewno w pomieszczeniach. *Przemysł Drzewny*, 51 (4): 15-24.

Górski J., M. Matejak.: Ręczne przecieranie drewna okrągłego. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 11: 39.

Jabłoński M., Matejak M., Niemz P.: Luftschadstoffe und Quellung von Holz. *Holzzentralblatt*, 126 (6): 72.

Jabłoński M, Matejak M.: Badanie wpływu kwaśnych deszczów na wytrzymałość na ścislenie drewna sosny i mahoniu. W: *Materiały 14 Konferencji Naukowej WTD-SGGW*, str. 115-117.

Jabłoński M., Matejak M., Niemz, P.: Der Einfluss des sauren Regen auf die Quellung von Holz. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No. 50: 89- 90.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Die Kaltlufttrocknung von Holzspänen. *Annals of Warsaw Agricultural University– SGGW. Forestry and Wood Technology*, No. 50: 71-74.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Einfluß der Wärmebehandlung von Eichenholz auf seine Schwindung. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No. 50: 75-80.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Suszarka z ogrzewaniem pośrednim z końca XIX wieku. *Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 12: 42.

Kozakiewicz, P., Matejak M.: Klimat a drewno zabytkowe,(Skrypt). Wyd. SGGW. str. 176.

Kozakiewicz P., Matejak M., Starecki A.: Hygroskopische Eigenschaften der Span- und Faserplatten. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No. 50: 81-84.

Matejak M. Pachelska H.: O niektórych sposobach przedłużania trwałości drewna. W: *Materiały XX Sympozjum Ochrona Drewna*:125-130.

- Nicewicz D., Matejak M.: Technologia półtwardych płyt pilśniowych, (Skrypt). Wyd. SGGW, str. 107.
- Pachelska H., Matejak M.: Opisanie drzew księdza Chmielowskiego. Sylwan, 144 (1): 117-127.
- Pachelska H., Matejak M.: Tartaki napędzane wiatrem, Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 1: 37.
- Pachelska H., Matejak M.: Piły do cięcia pod wodą. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 2: 37.
- Pachelska H., Matejak M.: Napędy. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 4: 37.
- Pachelska H., Matejak M.: Transport drewna. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 5: 39.
- Pachelska H., Matejak M.: Budownictwo szkieletowe. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 6: 41.
- Pachelska H., Matejak M.: Obrabiarki do drewna z napędem parowym. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 7: 33.
- Pachelska H., Matejak M.: Urządzenia do transportu dłużyc i kłód. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 8: 33.
- Pachelska H., Matejak M.: 2000: Dwa oryginalne urządzenia tartaczne. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 9: 41.
- Pachelska H., Matejak M.: Drewno gięte. Ogólnopolska Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 10: 43.

2001

- Bernatowicz G., Guzenda R., Kozakiewicz P., Kundzewicz A., Matejak M., Olek W., Świgoń J.: Naturalne i sztuczne suszenie drewna, (Skrypt). Wyd. SGGW, str. 93.
- Dobrowolska E., Matejak M.: Suszenie drewna, suszarki i programy suszenia, (Skrypt). Wyd. SGGW, II Wyd. str. 41.
- Dobrowolska E., Matejak M.: Hydrotermiczna obróbka drewna, (Skrypt). Wyd. SGGW str. 42.
- Górski J., Matejak M.: Zaskakująco trwałe. Gazeta Przemysłu Drzewnego, Nr 12, 36.
- Jabłoński M., Matejak M.: Das Stichwort Holz im Zedler-Lexicon aus dem 18. Jahrhundert. Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology, (Special number I): 58-60.

Jabłoński, M., Matejak, M., Sedlačik, J.: Der Einfluß von saurem Regen auf die Druckfestigkeit von Kiefern- und Mahagoniholz. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No.51: 51-54.

Jabłoński M., Matejak M., Starecki A.: Geschichte der Spanplatte ,W 15th International Symposium – Adhesives in Woodworking Industry, Zwolen: 80-83.

Kozakiewicz P., Matejak M.: XIX-wieczne suszarki do podkładów kolejowych. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 1: 36.

Kozakiewicz P., Matejak M.: XIX-wieczne suszarki ogrzewane spalinami. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 2: 38.

Kozakiewicz P. Matejak M.: Parzenie drewna. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 3: 36.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Wystarczył jeden pilarz. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 4: 51.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Obrabiarki na parę. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 5: 67.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Primäre Desorptionsisothermen von Kiefern-, Eichen- und Buchenholz. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No. 51: 19-22.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Na drewnianych kołach. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 7: 18.

Kozakiewicz, P., Matejak, M.: Silnik wodny w tartaku. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 8: 28.

Kozakiewicz, P., Matejak, M.: Windą lżej. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 9: 34.

Kozakiewicz P., Matejak M.: Całe kilometry tężni. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 10: 36.

Kozakiewicz P. Matejak M.: Szatan leśny do karczowania. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 11: 56.

Matejak M, 2001: Wskazana kapiel. *Gazeta Przemysłu Drzewnego*, Nr 11: 9.

Matejak M.: Miller J. Antyki, *Encyklopedia.*, (Rec.) *Przemysł Drzewny*, 52 (1): 36.

Matejak M.: Ryszard Ganowicz. Historyczne więźby dachowe w polskich kościołach. Wydawn. A.R. Poznań. Poznań 2000. (Rec.), *Przemysł Drzewny*, 52 (5): 43.

Matejak, M.: Holtz zu güssen. *Annals of Warsaw Agricultural University SGGW. Forestry and Wood Technology*, No.51: 29-32.

Matejak, M.: Wie man das Holtz in Form giessen kann von allerley Farben. *Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology*, No. 51: 33-36.

Matejak M.: Achim Unger, Arno P. Schniewind, Wibke Unger Conservation of Wood Artifacts [Konserwacja przedmiotów drewnianych]. Springer-Verlag (Rec.) Przemysł Drzewny, 52: III.

Matejak M., i inni: Naturalne i sztuczne suszenie drewna, (skrypt). Wydawnictwo SGGW. II Wyd. str. 80.

Matejak M., Wiłkojć E.: Explosionsmethoden zur Löschung von Bränden. Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology, (Special number I): 133–135.

Pachelska H., Matejak M.: Tratwy. Sylwan, 145 (6): 95-109.

Pachelska H. Matejak M.: Spław drewna tratwami i „na dziko”. Sylwan, 145(10): 91-104.

Wiłkojć E., Matejak M.: Feueranstriche und Feuerüberzüge im 18 Jh. Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology, (Special number I.): 210-213.

Wiłkojć E., Matejak M., Kozakiewicz P.: Feuerlöschmittel im Spiegel der Fachliteratur des 18. und 19. Jh. Annals of Warsaw Agricultural University – SGGW. Forestry and Wood Technology, (Special number I.): 214-217.