

CLAUDE G. MATASĂ

1930 - 2012

Inginer, profesor, scriitor, publicist



Claudiu G. Matasă s-a născut în orasul Petroșani, la 1 aprilie 1930 ca fiu al Magistratului Gh. Matasă și al Profesoarei Marguerite, născută Aurand, bunicul lui dinspre mamă, făcând parte din Misiunea Universitară Franceză din România.

A urmat liceul „Gheorghe Lazăr” din Sibiu și apoi s-a înscris la Institutul Politehnic din București, Facultatea de Chimie Industrială.

În anul 1952, student fiind - vorbind curent câteva limbi străine - a fost angajat ca translator al unor grupuri de turiști, care vizitau țara noastră la invitația autorităților timpului. Într-una din acele vizite, el a dezvăluit turiștilor din realitățile sistemului comunist. În urma acestei fapte a fost arestat și condamnat la doi ani de detenție pe care i-a ispășit la Capul Midia de la Canalul Morții. După eliberare s-a reînscris la Politehnică, absolvind Facultatea de Chimie Industrială.

A lucrat la ICECHIM, apoi director al Departamentului de Cercetare și Dezvoltare din cadrul Combinatului de Fibre Sintetice de la Săvinești și al celui de la Craiova. În această perioadă a obținut în Statele Unite ale Americii trei brevete de inventator, iar în anul 1968 și-a luat Doctoratul în Inginerie Chimică.

Părăsește țara în 1970 și stabilindu-se pentru un timp la Viena, obține un nou doctorat în științe tehnice.

Pleacă în Statele Unite unde primește azil politic. Aici își orientează activitatea spre tehnologia Reciclării Materialelor Ortodentice. În anul 1976 a înființat Compania "Ortho-Cycle", în Florida.

Având și înclinație spre partea literară a editat publicația în limba română, "Buciumul Floridei".

Datorită notorietății și personalității lui, înaintea alegerilor din 2004 a fost numit Consul General Onorific al României în Florida.

A colaborat la publicațiile din străinătate și din țară, dintre care amintim: Lumina, Europa Crestină, Romanian Tribune-Chicago, BBC-Londra, Cuvântul Romanesc-Hamilton, Pagini Romanesti-Montreal, Clipa-Anaheim USA, Asymetria, Romanian Global News, Top Business, Alternativa - Toronto, Analize si Fapte, Business Ro, România Liberă, Evenimentul Zilei, Adevărul, Ziua, Cronica Romana, Curierul National, Formula As, Jurnalul National, Evenimentul-Iasi.

Printre diplomele, ordinele și distincțiile primite, amintim:

Honorary President, Academy of Stomatology, Kishinev, Republic of Moldova (2005).

Quality Member, Moldavian Association of Dentofacial Orthopedics.

Honorary Member of the Chemical Engineering Faculty Council, "Politehnica" University, Bucharest.

Diplom of Excellence, "Gr.T. Popa" University, at the Celebration of 125 years of Medical University Learning in Iași, România.

Honorary Consul General of România în Florida.

Ronald Reagan Republican Gold Medal (For outstanding leadership in business and for displaying a commitment to President Ronald Regan's vision for an entrepreneurial America).

Carol Davila University of Medicine and Pharmacy, Bucharest, Romania, Honorary Professor (2002).

Academy for Sciences, literature and arts (ASLA), Oradea, Romania, Prize for excellence.

The Angle Orthodontist, Reviewer Referee.

Romanian-American Academy, Member, 1996.

American Chemical Society, Member (1973).

Amer. Assoc. for the Advancement of Science, Member (1996).

Dintre cartile publicate citam :

C. G. Matasa, "Biomaterials in orthodontics". Chapter in "Orthodontics: Current Principles and Techniques", IVth ed., Graber TM, Vanarsdall R, Vig R., editors, C.V. Mosby, St. Louis, MO, 2005.

P. Godoroja, C. G. Matasa, G. Granciuc, "Orthodontics", Book, high level, 372 pages, parallel text English/ Russian N.Testemitanu University, Tipografia Centrala, Kishinev (2007), R. Moldova.

C.G. Matasa, M. Chirita, "Orthodontic Biomaterials". Book, high level, 204 pages, English Tehnica Info, Kishinev (2009). R. Moldova.

C. Matasa, E. Matasa, "L'Industrie Moderne des Produits Azotes" (**In French**). Book, high level, 676 pp., Dunod, Paris (1968)

C. Matasa, E. Tonca, "Basic Nitrogen Compounds: Chemistry, Industry and Applications" (**In English**). Book, high level, about 800 pp., Chemical Publishing Co., Inc. (New York), 1973. Forewords by Giacomo Fauser and Henry B. Hass.

C. G. Matasa, "Characteristics of used orthodontic brackets" Chapter in "Dental Materials In Vivo", Eliades G, Eliades T, Brantley WA, Watts DC, editors, Quintessence, 139-154, 2003.

E. Tonca, C. Matasa, "Tehnologia Moderna a Azotului Legat" (**In Romanian**). Book, high level, about 500 pp. Editura Tehnica, Bucharest (Romania), 1965.

Material furnizat de Dl. Stelian Plesoiu.

Bibliography:

1. <http://www.legacy.com/obituaries/sunsentinel/obituary.aspx%3Fn%3Dclaudematasa%26pid%3D1496...>

2.

<http://www.legacy.com/obituaries/sunsentinel/obituary.aspx?n=claudematasa&pid=149638987#sthash.U1jvw9JG.dpuf>

3 - [Alternativa - Exilul Creator - Claude G. Matasă :](http://www.alternativaonline.ca/ClaudeMatasa.html)

[http://www.alternativaonline.ca/ClaudeMatasa.html.](http://www.alternativaonline.ca/ClaudeMatasa.html)

4 - Our deepest regret on the passing away of Prof. Dr. **Eng. Claude G ...**

<http://washington.mae.ro/en/node/439>