

Personalia J.G. Hoogland (1903-1991)

Personalia

Prof. Ir. J. G. Hoogland, van wiens benoeming tot hoogleraar aan de Technische Hogeschool te Delft in het Weekblad van 5 Juli werd melding gemaakt, werd in December 1903 te Hof van Delft geboren. Lager, middelbaar en hoger onderwijs genoot hij in Delft, waar hij in 1927 „met lof” slaagde voor scheikundig ingenieur. Van 1927—1930 was hij verbonden aan de N.V. Electrochemische Industrie te Roermond, werkende op het gebied der perverbindingen: persulfaat, waterstofperoxyde, perboraat, enz. In 1930 benoemd bij de N.V. Kon. Ned. Zoutindustrie te Boekelo, ontwierp en bracht hij in werking een chemisch bedrijf, bestaande uit een chlooralkali-electrolyse volgens het Siemens Billitersysteem met verwerking van chloor en loog tot enige producten. Vervolgens kreeg hij tot taak de inrichting van het nieuwe bedrijf te Hengelo (O.), dat, werkende met cellen met kwikkathode van eigen constructie, een reeks van chemische producten levert en thans een vooraanstaande plaats in de chemische industrie in Nederland inneemt. In 1939 volgde zijn benoeming tot adjunct-directeur der vennootschap.

Kort daarop volgde een onderbreking zijner gewone bezigheden wegens mobilisatie als res.-kapt. der luchtdoelartillerie. Na de capitulatie weer zijn functie hervat hebbende was hij in 1943 in verband met illegale werkzaamheden — hij was o.a. medeoprichter van het Nat. Comité van Verzet — en dreiging van wegvoering in krijgsgevangenschap, genoodzaakt onder te duiken. Na de bevrijding trad hij wederom in zijn vroegere functie.

Prof. Hoogland kent door zijn vele reizen een groot deel van de chemische industrie van Europa. Zijn publicaties op het door hem beheerste gebied zijn tot een betrekkelijk gering aantal beperkt, hiernaast staan enige octrooien, hoofdzakelijk op electrochemisch gebied, op zijn naam. Ook op meer algemeen terrein ligt zijn belangstelling; zo is hij o.a. bestuurslid van het Centraal Instituut voor Industrieontwikkeling en, naar bekend is, reeds enige jaren lid van de Redactiecommissie van het Chemisch Weekblad.

Chemisch Weekblad 43, 12 Juli 1947, p.

Professor Hoogland, oud-voorzitter van de KNCV, met emeritaat

Professor Hoogland, oud-voorzitter van de KNCV, met emeritaat. Wegens het bereiken van de pensioengerechtigde leeftijd heeft prof. ir. J. G. Hoogland per 1 september zijn hoogleraarschap aan de Technische Hogeschool Eindhoven beëindigd. De afscheidsreceptie vindt plaats op donderdag 27 september 1973.

In de periode van 1959 tot 1962 was professor Hoogland voorzitter van de KNCV. Naast zijn verdiensten voor de KNCV vervulde hij na zijn carrière in de elektrochemische industrie (bouw eerste

kwikcelektrolyse voor keukenzout in Nederland in Hengelo) vele jaren de functie van buitengewoon hoogleraar in Delft (1947-1957) en van gewoon hoogleraar in Eindhoven vanaf 1957. Hier stichtte hij de groep toegepaste elektrochemie en was van 1962 tot 1966 voorzitter van de afdeling der scheikundige technologie. De laatste twee jaren was hij voorzitter van de Hogeschoolraad en onder zijn leiding was het democratiseringsexperiment aan de TH Eindhoven wellicht het meest geslaagde in de Nederlandse universitaire wereld.

Zijn grote rol in het openbare leven (gouverneur Rotary International, voorzitter stichting vakopleiding procesindustrie, voorzitter vereniging Diaconessenarbeid Eindhoven) in voorgaande jaren wettigen het verlangen ook na het emeritaat nog gebruik te mogen maken van de kennis en ervaring van professor Hoogland.

H.Z.

Chemisch Weekblad, 28 September 1973, p. 7.

Cursor 33(22) 1991

In Memoriam Prof. Hoogland

Op 12 januari 1991 is op 87 jarige leeftijd overleden prof.ir. Jelle Hoogland.

Hij was van 1947-1957 buitengewoon hoogleraar in de Scheikundige Technologie aan de Technische Universiteit Delft en van 1957-1973 gewoon hoogleraar Anorganische Chemie/Elektrochemie in Eindhoven.

Na zijn ingenieursstudie, in 1927 afgesloten met cum laude aan de TU Delft, begon Hoogland zijn loopbaan bij de N.V. Elektrochemische Industrie te Roermond. Vervolgens trad hij in dienst bij de Koninklijke Nederlandse Zout Industrie te Boekelo waar hij in 1939 adjunct-directeur werd en in 1949 directeur. Hier ontstond ook zijn belangstelling voor grootschalige toepassing van elektrische energie in de chemische industrie.

Na zijn benoeming bij de Technische Hogeschool Eindhoven richtte hij zich op onderzoek van electrode reacties en anorganische processen en ijverde hij voor erkenning en bevordering van elektrochemisch onderzoek.

Dit leidde in 1960 tot de omzetting van zijn leeropdracht Anorganische Chemie in Toegepaste Elektrochemie waarmee Eindhoven als eerste universiteit in Nederland een leerstoel Elektrochemie kreeg.

Hij zag het belang van een goede samenwerking tussen universiteit en industrie en was actief in het bevorderen daarvan.

Prof. Hoogland behoorde tot de grondleggers van de Afdeling der Scheikundige Technologie van de TUE waarvan hij later ook voorzitter-beheerder is geweest.

Jelle Hoogland toonde een sterke maatschappelijke betrokkenheid en bezat bestuurlijke capaciteiten: hij is bestuurslid geweest van diverse organisaties zowel binnen als buiten zijn vakgebied. Hij was ook de eerste voorzitter van de Eindhovense hogeschoolraad.

Hij was bestuurslid en voorzitter van de Koninklijke Nederlandse Chemische Vereniging in de periode 1959-1962.

*Namens de vakgroep Anorganische Chemie en Katalyse, TUE,
W. Visscher en J.H.C. van Hooff*