

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 electrochemisch 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*