

Międzynarodowa Unia Nauki o Żywności i jej Technologii (IUFoST) członkiem Międzynarodowej Rady Unii Naukowych (ICSU)

Zgromadzenie Ogólne Międzynarodowej Rady Unii Naukowych (ICSU — International Council of Scientific Unions) na posiedzeniu w dniu 24 września 1996 roku w Waszyngtonie wybrało kolejnego, 25 rzeczywistego (full) członka. Jest nim Międzynarodowa Unia Nauki i Technologii Żywności (IUFoST — International Union of Food Science and Technology). Unia ta miała dotychczas (od 1981 r.) status członka stowarzyszonego (obserwatora). Nadanie IUFoST statusu członka rzeczywistego ma duże znaczenie dla tej dziedziny nauki, gdyż świadczy o jej uznaniu przez międzynarodowe gremium jako określonej, ważnej dziedziny nauki na równi z chemią, biochemią, fizyką i innymi.

Wniosek o nadanie IUFoST statusu członka rzeczywistego był poparty szczególnie gorąco przez takie międzynarodowe unie, jak: Nauk Żywnościowych, Chemii Czystej i Stosowanej, Toksykologii, Nauk Geologicznych oraz przez akademie nauk wielu krajów, w tym również przez Polską Akademię Nauk.

Polska jest jednym ze współzałożycieli IUFoST. Postanowiono ją powołać na II Kongresie Nauki i Technologii Żywności w Warszawie w 1996 r. oraz ustalono założenia do projektu jej statutu. Prof. dr hab. D.J. Tilgner został wybrany Przewodniczącym Międzynarodowego Komitetu Nauki i Technologii Żywności, którego zadaniem było między innymi zakończenie prac organizacyjnych związanych z utworzeniem Unii. Unia została powołana w 1970 r. na Kongresie w Waszyngtonie.

Polska przystąpiła do IUFoST w 1973 r. Komitet Technologii i Chemii Żywności PAN, a ostatnio Polskie Towarzystwo Technologów Żywności biorą aktywny udział w pracach Unii, organizując w jej ramach szereg sympozjów i konferencji naukowych. Ponadto bierzemy aktywny udział w działalności władz Unii. Prof. dr A. Rutkowski, czł. rzecz. PAN w latach 1988–1991, był członkiem Komitetu Wykonawczego i jej Wiceprezesem (1988–1991), a następnie komitetów nominacyjnego i naukowego i obecnie pełni funkcję Wiceprzewodniczącego Komisji Edukacji. W pracach komisji IUFoST aktywny udział brali również profesorowie: N. Baryłko-Pikielna, E. Kołakowski i Z. Sikorski, zaś funkcję korespondenta krajowego pełni prof. F. Kluza.

IUFoST jest trzecią międzynarodową organizacją naukową, która — obok ISSS (International Society of Soil Science) i IUFRO (International Union of Forestry Research Organizations) — reprezentuje nauki rolnicze w ICSU.