

Prof. dr hab. Marek Wołczyr  
Komitet Krystalografii PAN

Wrocław, 20 grudnia 2022 r.

Prof. dr hab. Danuta Stróż  
Dziekan Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych  
Uniwersytet Śląski

Szanowna Pani Dziekan,

Z głębokim żalem przyjąłem wiadomość o śmierci Pana Profesora Jerzego Warczewskiego, emerytowanego profesora Wydziału Nauk Ścisłych i Technicznych Uniwersytetu Śląskiego, wybitnego fizyka specjalizującego się w badaniach krystalograficznych.

Pan Profesor był powszechnie znany w polskim środowisku krystalograficznym jako aktywny badacz, reprezentujący bardzo nowoczesny, usytuowany na pograniczu teorii i eksperymentu nurt badań w krystalografii – badania struktur modulowanych. Tą tematyką zainteresował moich kolegów w INTiBS PAN we Wrocławiu w połowie lat 70. poprzedniego wieku i od tamtego czasu datowała się ściślejsza współpraca prof. Jerzego Warczewskiego z grupą prof. Kazimierza Łukaszewicza. Warto przypomnieć, że prof. Warczewski napisał pierwszą polską monografię struktur modulowanych pt. „Krystaliczne struktury modulowane” wydaną przez Wydawnictwo Naukowe PWN w 1993 r.

Profesor był człowiekiem o bardzo rozległych zainteresowaniach. Czuł się przede wszystkim fizykiem, stąd jego wieloletnia działalność jako redaktora naczelnego „Postępów Fizyki”. Pamiętam Go z wielu szkół i konferencji krystalograficznych, w tym przede wszystkim z udziału w Konwersatoriach Krystalograficznych odbywających się corocznie we Wrocławiu, a także z prac w Komitecie Krystalografii PAN.

W związku ze śmiercią Pana Profesora proszę przyjąć szczere kondolencje, które przekazuję w imieniu Komitetu Krystalografii PAN i całego polskiego środowiska krystalograficznego. Jeśli będzie taka okazja, proszę także przekazać wyrazy współczucia Rodzinie Pana Profesora.

Łączę wyrazy szacunku,



Prof. dr hab. Marek Wołczyr  
Przewodniczący Komitetu Krystalografii PAN