



Z głębokim żalem zawiadamiamy, że w dniu 23 marca 2023 zmarł w wieku 72 lat

Mgr Badri Taliashvili

Badri przez całą swoją karierę zawodową zajmował się technologią wysokiej próżni w zastosowaniu do wytwarzania heterostruktur półprzewodnikowych. Był znakomitym specjalistą – praktykiem w dziedzinie wytwarzania warstw metodą epitaksji z wiązek molekularnych. Pierwsze dwie dekady swojego życia zawodowego Badri związał z pracą w Instytucie Technologicznym w Tbilisi, a następnie wraz z rodziną przyjechał do Polski gdzie przez kolejne 20 lat pracował, najpierw w Instytucie Tele- i Radiotechnicznym, a potem w Oddziale Fizyki Półprzewodników Instytutu Fizyki PAN. Badri należał do tych osób, które o powierzony im zaawansowany sprzęt dbają lepiej niż o własne zdrowie. Znając wszystkie technologiczne szczegóły, chętnie dzielił się swoją wiedzą.

Badri był naszym bardzo dobrym kolegą, osobą skromną, uczynną, prawą zasługującą na pełne zaufanie. Bardzo cenili go także koledzy z jego pierwszego miejsca pracy w Polsce, z którymi utrzymywał żywe kontakty. Dbał o swoją rodzinę, żonę i córkę. Wspierał twórczość żony Nanuli Burduli-Taliashvili, utalentowanej malarki, a także często z dumą opowiadał o szachowych sukcesach córki.

Rodzinie zmarłego składamy wyrazy głębokiego współczucia

Dyrekcja oraz współpracownicy

z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk

