

i ... naprawiał je! W sposób szczególny dotyczyło to motoryzacji. *Istniała anegdota, mówiąca o tym, że Pan Docent potrafi na samochód przerobić ... pióro wieczne!* Kiedyś w swoim mieszkaniu (znajdującym się na piętrze kamienicy) Pan Zenon, ze zgromadzonych starych części złożył i uruchomił ... ciągnik rolniczy!!! Żaden samochód nie miał dla Niego tajemnic, a wielką radość sprawiała Mu pomoc w sprawach motoryzacyjnych kolegom z Instytutu. Zawsze można było na Niego liczyć! Tymi wszystkimi technicznymi pasjami zaraził również swojego ukochanego syna – Pawła, który też pracował w Instytucie i razem z Ojcem stanowili niezwykle zgrani i rozumiejący się tandem. Już po przejściu na emeryturę Pan Docent nadal przychodził do Instytutu i często jako ostatni – dawno po zakończeniu „godzin pracy” z niego wychodził.

Ale Laboratorium Instytutu czy warsztat samochodowy to nie jedyne bliskie Mu miejsca. Pana Docenta można było spotkać w filharmonii czy na spotkaniach dotyczących najróżniejszych tematów – od polityki po...zasady zdrowego odżywiania!

I jak we wszystkim co robił traktował to z wielką starannością i zaangażowaniem. *Perfekcja* – to słowo chyba najlepiej oddaje charakter Jego działalności. Nie ważne czy dotyczyło to zaworu regulacyjnego turbiny, naprawianego samochodu czy też ... wspaniałego sernika, którego był niedoścignionym twórcą!

Żegnamy Pana Docenta Zenona Wąsika! Będzie nam Go bardzo brakowało!

To nieco wyświechtane powiedzenie – w tym przypadku – ma pełne uzasadnienie i niesie ładunek emocjonalny, który nam w tych chwilach towarzyszy!

Dr inż. Jacek Karczewski
Sekretarz Rady Naukowej Instytutu Energetyki
Dyrektor Oddziału Techniki Ciepłej „ITC”
w Łodzi Instytutu Energetyki



Żegnamy Autora i współpracownika redakcji „Energetyki” – doktora BŁAŻEJA BZOWSKIEGO który zmarł nagle, 28 lutego 2021 roku, w wieku zaledwie 51 lat

Błażej Bzowski urodził się 25 stycznia 1970 roku w Siemianowicach Śląskich.

Od najmłodszych lat, już w szkole podstawowej, wykazywał zainteresowanie fizyką i chemią. Brał udział w olimpiadach szkolnych z tych przedmiotów zdobywając liczne dyplomy. Po maturze, którą zdał w 1989 r. rozpoczął studia na Wydziale Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach. Po ich ukończeniu w 1994 r. rozpoczął studia doktoranckie na Wydziale Fizyki Uniwersytetu Śląskiego pod kierunkiem prof. dr. hab. Jerzego Warczewskiego. W lutym 2000 roku, po obronie pracy doktorskiej, podjął pracę w charakterze adiunkta w Collegium Medicum Uniwersytetu Jagiellońskiego, a po roku w Śląskiej Akademii Medycznej, na Wydziale Farmacji. Pracował także w Akademii Pedagogicznej w Krakowie, Akademii Humanistyczno-Ekonomicznej w Łodzi oraz filiach AHE, a także jako nauczyciel chemii i fizyki w szkołach podstawowych na Śląsku i w Małopolsce (m.in. w Tychach, Będzinie, Brzesku, Zakopanem, Cieszynie). Jego uczniowie brali udział w olimpiadach szkolnych z zakresu chemii i fizyki i niejednokrotnie odnosili sukcesy.

Był autorem i współautorem licznych publikacji z zakresu fizyki, chemii, a od blisko 10 lat – fotowoltaiki. Na łamach „Energetyki” od 2017 roku ukazywały się kilkakrotnie w ciągu roku artykuły poświęcone fotowoltaice m.in.: „Zwiększenie efektywności energetycznej krzemowych paneli PV przez zmianę kąta nachylenia w zależności od pory roku” (nr 1/2017), „Fotowoltaika a smog” (nr 3/2018), „Badania teoretyczne ogniów fotowoltaicznych w ujęciu kwantowym” (nr 4/2018), „Fotowoltaika w aspekcie prawnym i ekonomicznym” (nr 05/2018).

Jego pasją był także brydż i szachy. Wielokrotnie z sukcesami uczestniczył w turniejach szachowych w Czeskim Cieszynie. Chętnie wędrował po górach i lubił dalekie podróże.

Starał się stale podwyższać swoje kwalifikacje. W 2019 roku ukończył studia podyplomowe dla nauczycieli matematyki w Wielkopolskiej Wyższej Szkole Społeczno-Ekonomicznej w Środzie Wielkopolskiej.

Ostatnio uczył w Anglojęzycznej Szkole Podstawowej Oxford Primary School w Bielsku-Białej.

Zmarł nagle 28 lutego 2021 r. w Bielsku-Białej. Został pochowany w grobie rodzinnym na Cmentarzu w Będzinie. Pozostanie w naszej wdzięcznej pamięci.

Zespół redakcyjny „Energetyki”
Oprac. na podstawie informacji Rodziny