

PAUza

Akademicka



Rok XIII

Tygodnik Polskiej Akademii Umiejętności
pauza.krakow.pl

Nr 564

Kraków, 1 lipca 2021
pau.krakow.pl



Skutki kumoterstwa

Specjalny numer PAUzy, który właśnie Państwo oglądacie, ostatni przed wakacjami, łamie wszystkie zasady, jakimi kierowaliśmy się dotychczas. Po pierwsze, nosi datę 1 lipca, podczas gdy dotąd zawsze kończyliśmy wydawanie PAUzy w czerwcu. Po drugie, ZNACZNIE przekracza normalną objętość naszego znakomitego tygodnika. Po trzecie, jest monotematyczny, czego staraliśmy się unikać.

To drastyczne złamanie zasad jest wynikiem zwykłego kumoterstwa.

W dniu dzisiejszym mija dokładnie 30 lat od momentu, gdy Polska stała się oficjalnym członkiem CERN-u, największego na świecie laboratorium, prowadzącego badania nad początkami wszechświata i strukturą materii. Fakt ten miał znaczenie nie tylko dla polskiej nauki, miał również znaczenie polityczne. CERN był bowiem pierwszą organizacją międzynarodową z zachodniej strony żelaznej kurtyny, która - po rewolucji 1989 - przyjęła Polskę

do swojego grona, otwierając w ten sposób nasz pochód na Zachód. Zdaniem licznej grupy fizyków, nie tylko krakowskich, należało ten ważny fakt odnotować. Ponieważ zaś Redaktor Naczelny PAUzy również został uformowany przez CERN, trudno się dziwić, że nie stawialiśmy oporu. Wręcz przeciwnie, zachęciliśmy przyjaciół CERN-u, aby chwycili za pióra. Rezultat przeszedł oczekiwania i w efekcie otrzymujecie Państwo 10 stron lektury. Oddają one atmosferę tego wyjątkowego miejsca, które okazało się nie tylko wspaniałym światowym laboratorium, ale też ogniskiem znakomitej współpracy ludzi różnych mentalności, kultur i przekonań. CERN pokazał, że wspólny cel może połączyć członków rozmaitych społeczności, nawet tych skłóconych politycznie lub gospodarczo. Bez żadnej przesady można powiedzieć że to wielka lekcja dla całego świata, rozrywanego wszak dzisiaj konfliktami i sprzecznościami. Warto tę lekcję odrobić.

Redakcja



Kraków

Partnerem czasopisma jest Miasto Kraków