

PO 20 LATACH NOWEJ EDYCJI CZASOPISMA „POSTĘPY TECHNIKI JĄDROWEJ”

Barbara Andrzejak

Motto:

*Czasopismo „Postępy Techniki Jądrowej”
od 1993 roku reaktywowane,
z zainteresowaniem czytane,
gdyż zawiera wiadomości ciekawe i nowe.
Miało dużo sukcesów, również kłopotów,
wróciło znów pod skrzydła IChTJ-u.*

*Choć czas mija,
PTJ stale się rozwija,
w zagadnienia nukleoniki wnika głęboko,
a jego forma wciąż cieszy oko.*

W związku z zaprzestaniem wydawania czasopisma *Postępy Techniki Jądrowej* przez Centrum Informatyki i Energetyki, w listopadzie 1993 r., na prośbę Państwowej Agencji Atomistyki (PAA) wydania czasopisma podjął się Instytut Chemii i Techniki Jądrowej przy współudziale PAA i Polskiego Towarzystwa Nukleonicznego. W proces ten włączył się aktywnie dyrektor naukowy *prof. Andrzej G. Chmielewski*, który zainicjował skład Redakcji oraz formę czasopisma. Redaktorem naczelnym został *dr Stanisław Latek*, który funkcję tę z powodzeniem pełni od 20 lat. Sekretarzem redakcji została *Barbara Andrzejak*, autorka tego artykułu. Do komitetu redakcyjnego weszli przedstawiciele poszczególnych jednostek atomistyki: *Teresa Jankowska (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)*, *Maria Kowalska (Centralne Laboratorium Ochrony Radiologicznej)*, *Adam Kowalski (Agencja Rynku Energii)*, *Andrzej Mikulski (Instytut Energii Atomowej)*, *Marek Rabiński (Instytut Problemów Jądrowych)* i *Edward Rurarz (Instytut Problemów Jądrowych)*; w 1999 r. do zespołu dołączył *Wojciech Głuszewski (Instytut Chemii i Techniki Jądrowej)*. Redaktorem została *Zofia Karpińska*, a opracowania graficznego podjęła się *Ewa Strzelecka*. Dzięki niej forma czasopisma jest interesująca i elegancka. Na szatę graficzną wpływają również świetne zdjęcia *Sylwestra Wojtasa*.

Struktura czasopisma

Zaproponowany format A4 sprawdził się przy wydawnictwie popularnonaukowym. Poszczególne zeszyty zawierały:

- artykuły,
- doniesienia ze świata,
- doniesienia z kraju,
- informacje PAA,
- informacje PTN (okresowo),
- informacje o wydawnictwach,
- słowniczek terminologiczny (okresowo),
- in memoriam – dział o nieżyjących naszych Kolegach.

W okresie 1993-2013 wydaliśmy 82 zeszyty czasopisma; przygotowaliśmy nawet zeszyt o objętości 88 stron. Wydaliśmy także wiele ulotek reklamujących nasze czasopismo. Zainteresowanie, którym się cieszy PTJ zawdzięcza pracy szeregu zaangażowanych osób, zarówno autorów, jak i całego zespołu redakcyjnego.

Zespół Redakcyjny

Praca redakcyjna wymaga dużej dokładności. Dzięki zaangażowaniu zespołu redakcyjnego udało nam się wydać poszczególne zeszyty w starannej formie, co było niełatwe i żmudne. Byliśmy często o krok od „wpadek”, np. w ostatniej chwili zauważyliśmy błąd w skrócie Zjednoczonego Instytutu Badań Jądrowych: zamiast „ZIBJ” było napisane „ZBIJ”; szczęśliwie udało się to w porę zmienić.

Pragnę podkreślić duży wkład w opracowanie redakcyjne *Koleżanek Zofii Karpińskiej i Liliany Jezierskiej-Drabowskiej*, mających duże doświadczenie w pracy wydawniczej. Pragnę też podziękować naszej graficze, *Ewie Strzeleckiej*, która często w nocy opracowywała materiał, zapoznając się zawsze ze stroną merytoryczną artykułów, uzupełniając je stosowną grafiką. Koleżance *Ewie Strzeleckiej* zawdzięczamy także wzór okładki; winieta w niezmienionej formie egzystuje do dziś.

Na uwagę zasługuje duże zaangażowanie Zespołu Redakcyjnego.

Np. *Kol. Wojciech Głuszewski* zawsze dostarczał nam aktualne materiały dotyczące wydarzeń związanych z naszą tematyką, swoją pracą naukową oraz działalnością PTN. Niemal w każdym zeszycie PTJ znajdują się Jego doniesienia.

Kol. Andrzej Mikulski, specjalista od energetyki w Polsce, znawca starych i nowych elektrowni jądrowych. Jest bardzo sumienny. Nic, co ma związek z energetyką, nie jest Mu obce. Wnikliwy, dokładny, zawsze pomocny w redagowaniu trudnych artykułów.

Kol. Edward Rurarz. Od 1960 r. związany ze starą i nową Redakcją PTJ. W nowej edycji PTJ pisał artykuły o różnorodnej tematyce. Jest autorem ciekawego artykułu o życiu i pracy Marii Skłodowskiej-Curie. Pisał również o akceleratorach oraz nazewnictwie najcięższych pierwiastków. Posiada dużą wiedzę merytoryczną oraz łatwość pisania. Zawsze służy pomocą.

Kol. Maria Kowalska, zajmująca się zmianami w komórkach wskutek napromieniowania, m.in. prace nad biologicznym dozymetrem promienio-

wania jonizującego. Bardzo zaangażowana w przygotowanie młodej kadry w tym zakresie. Z jej inicjatywy zaczęli publikować w PTJ nowi autorzy: Marian Fajak, Paweł Lipiński, Krzysztof Isajenko oraz Barbara Piotrowska.

Kol. Marek Rabiński jest m.in. organizatorem wycieczek do Czarnobyla. Jemu zawdzięczamy bieżące informacje o przebiegających tam pracach i stopniu promieniowania.



Fot. 1. Ewa Strzelecka i Maria Kowalska



Fot. 2. Edward Rurarz i Marek Rabiński



Fot. 3. Prof. Jan Składzień i Maria Kowalska



Fot. 4. Łukasz Kuźniarski wśród uczestników



Fot. 5. Edward Rurarz czyta ostatni numer PTJ

Z głębokim żalem wspominamy zmarłego *Kol. Adama Kowalskiego* śledzącego systematycznie wydarzenia z zakresu energetyki jądrowej na świecie.

Od 2008 r. prace koordynujące i redakcyjne z dużą wnikliwością prowadzi *Kol. Elżbieta Zalewska*, bardzo zaangażowana w gromadzenie artykułów do czasopisma. Dzięki Niej zeszyty ukazują się w terminie, a Jej współpraca z autorami układa się bez zarzutu.



Fot. 6. Elżbieta Zalewska, Stanisław Latek i Maciej Budzanowski



Fot. 11. Dorota Gajda i Marek Rabiński



Fot. 7. Dinara Abbasowa, Wojciech Głuszewski i prof. Zbigniew Zagórski



Fot. 8. Elżbieta Zalewska, Ewa Strzelecka i Marek Rabiński



Fot. 9. Prof. Jerzy Niewodniczański i Barbara Andrzejak



Fot. 10. Jacek Baurski, Zofia Sikora i Barbara Andrzejak



Fot. 11. Redaktorzy PTJ (od lewej): Barbara Andrzejak, Edward Rurarz, Elżbieta Zalewska, Ewa Strzelecka, Marek Rabiński, Stanisław Latek, prof. Adam Sobiczewski (na zdjęciu brak trzech członków redakcji: Andrzeja Mikulskiego, Wojciecha Głuszewskiego i Łukasza Kuźniarskiego)

Współpraca z autorami

Dzięki współpracy z najwybitniejszymi specjalistami poruszaliśmy ważne zagadnienia naukowe oraz utrwalaliśmy wiele wydarzeń istotnych dla polskiej atomistyki. Np. dzięki *prof. Adamowi Sobiczewskiemu* rejestrowaliśmy na bieżąco postępy przy syntezie pierwiastków superciężkich (112, 113, 114, 115, 116, 117 i 118). W połowie 1994 r. *doc. Tomasz Mioduski* opisał prace nad fullerenami, jeszcze przed uhonorowaniem tego zagadnienia Nagrodą Nobla (1996 r.).

Czasopismo PTJ miało wpływ na konsolidację naukowców zajmujących się zagadnieniami atomistyki. Przykładem może być artykuł przygotowany pod kierunkiem *prof. Mariana Jaskóły* z okazji 50-lecia Instytutu Badań Jądrowych „Fizyka i technika akceleratorowa w rozwoju IBJ, a następnie IPJ, IChTJ i ŚLCJ Uniwersytetu Warszawskiego”.

Również *prof. Adam Krajewski* z SGGW napisał w PTJ szereg artykułów we współpracy z pracownikami IChTJ i Politechniki Łódzkiej.

Wielu autorów współpracuje z nami systematycznie od początku i warto tu wymienić takie nazwiska jak: *prof. Zbigniew Zagórski*, *prof. Irena Szumiel*, *dr Paweł Krajewski*, *dr Tadeusz Wójcik*, *dr Zbigniew Zimek*, *dr Wacław Stachowicz* oraz *dr Grzegorz Jezierski*.

Przez 20 lat przybliżaliśmy tematykę z obszaru szeroko pojętej nukleoniki, konsolidując specjalistów z tej dziedziny. Sądzę, że jesteśmy o wiele bliżej doceniania tych zagadnień przez społeczeństwo.

mgr inż. Barbara Andrzejak,
była sekretarzem Redakcji PTJ w latach 1993-2006,
do czasu przejścia na emeryturę