



SIGMA - NOT

WYDARZENIA CZASOPISM I KSIĄZEK TECHNICZNYCH
ul. Rakowiec 11, 01-050 Warszawa, stryżka pocztowa 1004

Redakcja czasopisma "Przegląd Telekomunikacyjny - Wiadomości Telekomunikacyjne"

2003-02-04

Przepraszamy Państwa za opóźnienie w wydaniu 15-letniej rocznicy "Przeglądu Telekomunikacyjnego - Wiadomości Telekomunikacyjne" jako wieloletniego wydawnictwa tego wydawnictwa SIGMA-NOT. Tymczasem wydawnictwo to zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

Wydawnictwo "Przegląd Telekomunikacyjny - Wiadomości Telekomunikacyjne" w tym celu zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.



KOMITET ELEKTRONIKI I TELEKOMUNIKACJI POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. Rakowiec 11, 01-050 Warszawa
tel. (48 22) 620-73 00 fax (48 22) 620-01-40
e-mail: sekretariat@ket.pan.pl

Pracownia Wydawnicza ul. Rakowiec 11
01-050 Warszawa
tel. (48 22) 620-47-00 fax (48 22) 620-01-40
e-mail: wydawnictwo@ket.pan.pl

Warszawa, dnia 18.02.2003 r.

Redakcja Czasopisma "Przegląd Telekomunikacyjny - Wiadomości Telekomunikacyjne" dr inż. Bogdan Zieruchowski

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

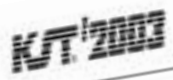
W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

KRAJOWE SYMPOZJUM TELEKOMUNIKACJI II - 12 września 2003 r.

Białystok



Białystok, 24 sierpnia 2003 roku

Adresy:
Komitet Programowy
Pracownia Wydawnicza
ul. Rakowiec 11/19
01-050 Warszawa
tel. (48 22) 620-47-00
fax (48 22) 620-01-40
e-mail: sekretariat@ket.pan.pl

Redakcja Czasopisma
"Przegląd Telekomunikacyjny -
Wiadomości Telekomunikacyjne"
ul. Rakowiec 11/19
01-050 Warszawa
tel. (48 22) 620-47-00
fax (48 22) 620-01-40
e-mail: wydawnictwo@ket.pan.pl

Redakcja
ul. Rakowiec 11/19
01-050 Warszawa
tel. (48 22) 620-47-00
fax (48 22) 620-01-40
e-mail: wydawnictwo@ket.pan.pl

Dr inż. Bogdan Zieruchowski
Redaktor Naczelny
Pracownia Wydawnicza
ul. Rakowiec 11/19
01-050 Warszawa

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.



STOWARZYSZENIE ELEKTRYKÓW POLSKICH

SKARŻYŃSKA 01-000 Warszawa, ul. Szapirońska 14 A

Warszawa, 4.09.2003

Dr inż. Bogdan Zieruchowski

Redaktor Naczelny
Pracownia Wydawnicza
ul. Rakowiec 11/19
01-050 Warszawa

Warszawa

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

W tym celu wydawnictwo zostało przeniesione do nowego wydawcy, który jest odpowiedzialny za jego wydanie w przyszłości.

Wydawnictwo Czasopism i Książek Technicznych SIGMA-NOT Sp. z o.o. Miesięczniki te były i są organem **Stowarzyszenia Elektryków Polskich**, prezentując na swoich łamach tematykę **Sekcji Technik Informatycznych** (dawniej Telekomunikacji) i **Sekcji Radiotechniki SEP**. *Przegląd Telekomunikacyjny* jest ponadto wydawany pod auspicjami **Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN** i omawia tematykę naukowych działań **Sekcji Telekomunikacji** i **Sekcji Optoelektroniki** tego Komitetu.

LUDZIE PRZEGLĄDU TELEKOMUNIKACYJNEGO

Historię każdego czasopisma tworzą ludzie: inicjatorzy, redaktorzy, autorzy, a przede wszystkim czytelnicy, którzy przejawiając chęć czytania (i płacenia za to) podtrzymują krwiociąg żywego organizmu, jakim jest redakcja. Inicjatorem powstania *Przeglądu* był w 1927 r. ówczesny prezes Stowarzyszenia Elektryków Polskich – płk. Ignacy Niepołomski. Należy tu wymienić nazwiska tych, którzy od chwili powołania czasopisma prowadzili redakcję *Przeglądu*.

Redaktorzy i rady programowe

W skład pierwszego Komitetu Redakcyjnego *Przeglądu* wchodził: inż. K. Zajdler (przewodniczący), mjr K. Kłys, inż. St. Kuhn, inż. W. Niemirowski, płk. I. Niepołomski i inż. St. Zuchmatowicz. Pierwszym redaktorem (naczelnym) został Henryk Kowalski. W okresie przedwojennym kolejnymi przewodniczącymi komitetów redakcyjnych byli: M. Krachelski (1934–1936), H. Pomirski (1936–1939) i W. Nowicki (1939). Po wojnie redakcją kierował powtórnie (1946–1950) H. Kowalski, zaś przewodniczącymi Rady Redakcyjnej byli: prof. W. Nowicki (1946–1947), a następnie doc. Stefan Darecki (1948–1950). Kolejnymi redaktorami naczelnymi zostali: inż. Krystyna Konwerska (1950), doc. S. Darecki (1950–1979), inż. Henryk Klejman (1979–1980), doc. dr Krystyn Plewko (1980–1994), dr Bogdan Zbierchowski (1994–1998), dr Kornel Wydro (1998–1999) oraz powtórnie do chwili obecnej dr B. Zbierchowski (od 1999).

W skład komitetów redakcyjnych *Przeglądu Telekomunikacyjnego* i kolegów redakcyjnych wchodziło wiele osób zasłużonych dla polskiej telekomunikacji. Nie sposób ich wszystkich wymienić, ale należy wspomnieć nazwiska: prof. Witolda Nowickiego, prof. Stanisława Kuhna, prof. Adama Smolińskiego i wiele innych.

Zarząd Główny SEP powoływał kolejne rady programowe (wspólne dla *Przeglądu* i *Wiadomości*) jako zespoły doradczo-oceniające i programujące działalność merytoryczną zespołów redakcyjnych. Pierwszym wieloletnim (1965–1981) przewodniczącym Rady Programowej był prof. St. Kuhn (wchodzący w skład pierwszego Komitetu Redakcyjnego, a następnie prof. Wilhelm Rotkiewicz (1981–1984), prof. Edward Kowalczyk (1985–1991) i od roku 1992 – prof. Marian Dąbrowski.

Aktualne składy Zespołu Redakcyjnego i Rady Programowej są podane w stopce redakcyjnej niniejszego zeszytu PTiWT.

Autorzy

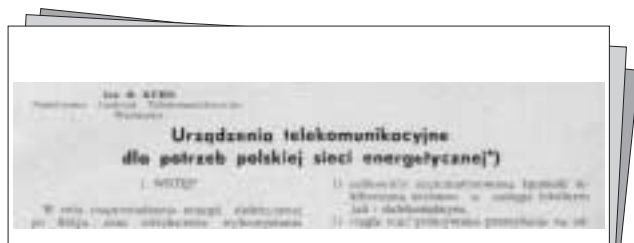
W 75-letniej historii *Przeglądu Telekomunikacyjnego* twórcami jego tkanki merytorycznej była kilkutyśięczna rzesza autorów, a liczni z nich publikowali swoje artykuły wielokrotnie.

Tylko z siedmiu roczników *Przeglądu Telekomunikacyjnego* wynotowaliśmy wybrane nazwiska autorów. Wielu z nich było lub zostało znanymi naukowcami. W roczniku 1937 PT byli to m.in.: S. Darecki, K. Kassenberg, M. Łapiński, I. Malecki, W. Nowicki, A. Smoliński. W roczniku 1947 można znaleźć publikacje: J. Kacprowskiego, S. Manczarskiego, W. Nowickiego, J. Żyszkowskiego, L. Kędzierskiego, S. Kuhna, J. Kossackiego, S. Kie-

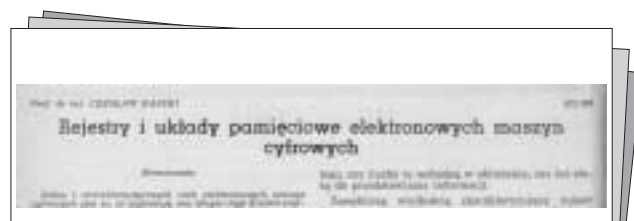
łana. W roczniku 1957 autorami artykułów byli m.in.: W. Fijałkowski, J. Hennel, W. Rotkiewicz, C. Rajski, W. Rosiński, S. Ryżko. W roczniku 1967 byli to m.in.: S. Bellert, S. Jarkowski, J. Lenkowski, J. Sałaciński, S. Sławiński. W roczniku 1977 można znaleźć publikacje m.in.: E. Kowalczyka, W. Majewskiego, W. Nowickiego, R. Pregiela, A. Strużaka, A. Wierzbickiego, A. Wojnara, A. Zielińskiego. W roczniku 1987 byli to m.in.: W. Burakowski, A. Dobrogowski, A. Jajszczyk, M. Marciniak, J. Modelski, M. Rydel, R. Salamon. W roczniku 1997 autorami artykułów byli m.in.: A. Dąbrowski, A. Dobrogowski, W. Hołubowicz, A. Karwowski, T. Łuba, M. Ney, Z. Papier, D. Rutkowski.



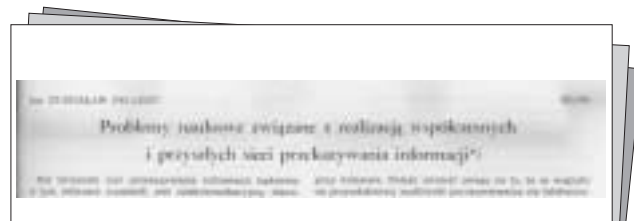
■ Rys. 2. Artykuł opublikowany w *Przeglądzie Teletechnicznym*, zeszyt 9, 1937 r.



■ Rys. 3. Artykuł opublikowany w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym*, zeszyt 7–8–9, 1947 r.



■ Rys. 4. Artykuł opublikowany w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym*, zeszyt 2, 1957 r.



■ Rys. 5. Artykuł opublikowany w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym*, zeszyt 2, 1967 r.

W innych rocznikach *Przeglądu Telekomunikacyjnego* wielokrotnie można znaleźć także nazwiska wybitnych profesorów: M. Amanowicza, D. J. Bema, M. Dąbrowskiego, J. Groszkowskiego, S. Hahna, T. Łuby, H. Trzaski, T. Więckowskiego, M. Zientalskiego.

Do wielotysięcznej rzeszy autorów należeli także wybitni specjaliści z administracji, eksploatacji, przemysłu, uczelni i jednostek naukowo-badawczych. Wśród nich byli także ministrowie, dyrektorzy, a także studenci i doktoranci.

Tematyka publikacji

Podstawowy profil tematyczny *Przeglądu Telekomunikacyjnego* – od pierwszego zeszytu w roku 1928 do niniejszego zeszytu w roku 2003 – pozostawał niezmienny. Publikowano artykuły z obszaru szeroko rozumianej telekomunikacji, a więc transmisji, komutacji, telefonii, telegrafii, radiokomunikacji i radiofonii. W miarę powstawania nowych technik podejmowano ich omawianie. Pojawiły się publikacje dotyczące cyfrowych technik transmisyjnych i komutacyjnych, telefonii ruchomej, Internetu, łączności satelitarnej, telewizji, a także mających ogromne znaczenie dla rozwoju telekomunikacji – m.in.: elementów elektronicznych i mikroelektronicznych, laserów i światłowodów.

Przedstawiono nowe obszary tematyczne dotyczące: struktur sieciowych, różnorodnych usług i ich jakości, oprogramowania sprzętu, a także problematykę prawną (regulacyjną), ekonomiczną i organizacyjną dotyczącą telekomunikacji.



■ Rys. 6. Artykuł opublikowany w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym*, zeszyt 2, 1977 r.



■ Rys. 7. Artykuł opublikowany w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym*, zeszyt 4, 1987 r.

Różnorodność merytoryczna tych publikacji była bardzo duża. Publikowano artykuły naukowe, w tym recenzowane, przeglądowe i przyczynkowe, a także zamieszczano zapowiedzi i sprawozdania z konferencji naukowo-technicznych, recenzje książek i inne drobne informacje bieżące.

Telekomunikację tworzą ludzie. Z tego też względu w minionych latach, a także obecnie, w czasopiśmie przedstawiano liczne sylwetki wybitnych naukowców i praktyków, a także wspomnienia o zasłużonych dla telekomunikacji zmarłych kolegach. Tych sylwetek i wspomnień zamieszczono kilkadziesiąt.

Szerokie spektrum, a także kompleksowość tematyki artykułów zamieszczanych w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym* (i *Wiadomościach Telekomunikacyjnych*), upoważnia do stwierdzenia, że jest to **magazyn naukowo-techniczny** adresowany do bardzo licznego grona czytelników, z rozmaitych fragmentów sektora telekomunikacyjnego i informatycznego m.in. inżynierów i studentów.

Dodatki i biuletyny w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym*

Zarówno w okresie przedwojennym, jak i w latach powojennych, dużą zasługą redaktorów naczelnych czasopisma było inicjowanie wydawania dodatków do *Przeglądu Telekomunikacyjnego* (*Teletechnicznego*), które później stały się samodzielnymi czasopismami.

Z inicjatywy STP oraz MPiT, już w 1929 r. pojawił się dodatek ***Przegląd Pocztowy***, który w roku 1953 zmienił nazwę na *Gospodarka Łączności* i istniał do 1958 r. W roku 1932 takim dodatkiem, a później czasopismem samodzielnym, były ***Wiadomości Teletechniczne*** (od roku 1939 – ***Telekomunikacyjne***). W roku 1938, z inicjatywy redakcji PT, powstał ***Kwartalnik Telekomunikacyjny***, samodzielne czasopismo naukowe, publikujące wyłącznie prace oryginalne.

Po przerwie wojennej, z inicjatywy Sekcji Telekomunikacyjnej SEP, wznowiono działalność wydawniczą i od 1946 r. reaktywowano wyżej wymienione tytuły. *Kwartalnik Telekomunikacyjny* przestano wydawać w roku 1950. Jego działalność kontynuowano w ***Rozprawach Elektrotechnicznych***, kwartalniku Polskiej Akademii Nauk, który zmienił nazwę na *Kwartalnik Elektroniki i Telekomunikacji*, stając się organem Komitetu Elektroniki i Telekomunikacji PAN.

W latach powojennych, w ramach *Przeglądu Telekomunikacyjnego*, zamieszczano okresowo – jako wkładki – biuletyny następujących instytutów naukowo-badawczych: **Państwowe-go Instytutu Telekomunikacji** (1948–1951), **Instytutu Łączności** (1953–1962), Przemysłowego **Instytutu Telekomunikacyjnego** (1951–1971), Instytutu **Tele- i Radiotechnicznego** (1956–1971). W latach następnych instytuty te utworzyły własne wydawnictwa.

W latach 1950–1960 dodatkiem do PT był ***Przegląd Bibliograficzny Telekomunikacji***, w latach późniejszych kontynuowany jako wydawnictwo Instytutu Łączności. Okazjonalnymi dodatkami do PT były także biuletyny przemysłowe: **Warszawskich Zakładów Telewizyjnych** i **Zakładów Wytwórczych Urządzeń Telefonicznych**.

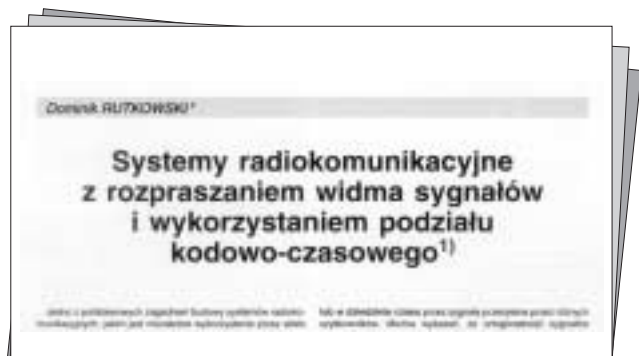
Serie publikacji tematycznych

Serii takich było wiele. Należały do nich artykuły omawiające działalność merytoryczną UIT, CCIT i CCIR. Inną serię tworzyło kilkadziesiąt felietonów prof. W. Nowickiego pod wspólnym tytułem *Poradnik terminologiczno-językowy* (1976-1977). Felietony te zostały zebrane w książkę autora pt.: *O ścisłość pojęć i kulturę słowa w technice* (WKiŁ, 1978). W latach 80. opublikowano cykl 20 artykułów pod wspólnym hasłem: *Żołnierze Łączności*, przedstawiających unikalne informacje o polskich żołnierzach i sprzęcie łączności na wszystkich frontach II wojny światowej. Inną serię publikacji tworzyły zeszyty specjalne, prezentujące dorobek merytoryczny centralnych i resortowych programów naukowo-badawczych, koordynowanych w tym dziesięciolecie przez Instytut Łączności. W latach 90. opublikowano serię przetłumaczonych artykułów pochodzących z czasopisma IEEE o światowym zasięgu – *IEEE Communications Magazine*.

Inne serie artykułów dotyczyły m.in.: synchronizacji sieci telekomunikacyjnych, ekonomiki i regulacji w telekomunikacji, przeglądu europejskich telekomunikacyjnych programów badawczych, związków technik elektronicznych i telekomunikacyjnych z biologią i medycyną.

Rodzaje publikacji

Od początku istnienia *Przeglądu Teletechnicznego (Telekomunikacyjnego)* aż po dzień dzisiejszy, tj. w zeszytach *Przeglądu Telekomunikacyjnego i Wiadomości Telekomunikacyjnych*, są zamieszczane artykuły nadsyłane spontanicznie przez autorów. W okresie ostatnich dwudziestu lat w znacznej liczbie pojawiły się artykuły inspirowane przez redakcję. Ich tematyka wynikała z analizy publikacji zamieszczanych w naukowych i technicznych czasopismach zagranicznych. Innym źródłem in-



■ Rys. 8. Artykuł opublikowany w *Przeglądzie Telekomunikacyjnym i Wiadomościach Telekomunikacyjnych*, zeszyt 1, 1997 r.

spiracji były ważne zagadnienia, dotyczące bieżących lub perspektywicznych problemów polskiej telekomunikacji.

W latach 80., 90. i początkach XXI wieku wydano liczne zeszyty specjalne. Można je zaliczyć do czterech grup:

- **17 zeszytów monotematycznych** omawiających określoną dziedzinę telekomunikacji, przykładowo: miernictwo telekomunikacyjne, radiokomunikację ruchomą, telekomunikację wojskową, telekomunikację w górnictwie, zarządzanie sieciami, nowe techniki telekomunikacyjne, Internet, problemy społeczeństwa informacyjnego;
- **zeszyty konferencyjne** zawierające wybrane referaty, np. w ostatnich latach:
 - 8 zeszytów związanych z krajowymi sympozjami telekomunikacji (organizator – Sekcja Telekomunikacyjna KEiT PAN);
 - 5 zeszytów związanych z konferencjami nt. telekomunikacji wiejskiej (organizatorzy – SEP i Rutel);
 - 5 zeszytów związanych ze Światowym Dniem Telekomunikacji (współorganizator SEP);
- **12 zeszytów środowiskowych** na temat – związanych z telekomunikacją – osiągnięć naukowych, dydaktycznych i organizacyjnych katedr, instytutów lub wydziałów następujących uczelni: Politechniki Warszawskiej, Politechniki Gdańskiej, Politechniki Wrocławskiej, Politechniki Poznańskiej, Wyższej Szkoły Oficerskiej Wojsk Łączności, Wojskowej Akademii Technicznej,

Akademii Górniczo-Hutniczej, Akademii Techniczno-Rolniczej oraz Instytutu Łączności i Wojskowego Instytutu Łączności.

● **29 sponsorowanych zeszytów firmowych**, m.in.: PZT, ZWUT, Alcatel Polska, Lucent Technologies (AT&T), ZWUT i Siemens Company, Polkomtel S. A. (sieć Plus GSM), Telekomunikacja Polska S.A.

Należy dodać, że – poza wydaniem wcześniej wymienionych zeszytów firmowych – w okresie ostatnich dziesięciu lat na łamach *Przeglądu Telekomunikacyjnego (i Wiadomości Telekomunikacyjnych)* opublikowano setki pojedynczych firmowych informacji technicznych przygotowanych przez dużą liczbę krajowych i zagranicznych firm telekomunikacyjnych.

W latach 1992–2002 w PTiWT opublikowano łącznie około 1800 artykułów przygotowanych przez ponad 1900 autorów, w tym 206 obcokrajowców.

ZAGADNIENIA WYDAWNICZE

Przez okres około 60 lat *Przegląd Telekomunikacyjny* był drukowany techniką tradycyjną: teksty składano na linotypach, a rysunki, wykreślane na kalce, kliszowano. Było to czasopismo – podobnie jak inne w owym czasie – „szare”, drukowane na papierze o nienajlepszej jakości.

Dopiero od 10 lat stopniowo, krok za krokiem, zmienił się sposób przygotowania do druku oraz samego druku *Przeglądu Telekomunikacyjnego (i Wiadomości Telekomunikacyjnych)*. Teksty artykułów i ilustracje są obecnie z reguły przesyłane do redakcji Internetem w postaci elektronicznej. Skład i tamanie zeszytów jest realizowane komputerowo, zaś ilustracje są w redakcji opracowywane również tą techniką. Zeszyty *Przeglądu Telekomunikacyjnego* nabrały koloru, dzięki zamieszczeniu licznych barwnych rysunków i fotografii, a także barwnych okładek i ogłoszeń wewnątrz zeszytu. Zastąpiono papier offsetowy papierem kredowym. Okładki są lakierowane, a ponadto zszywanie zeszytów zastąpiono ich klejeniem. Szata graficzna naszego miesięcznika ma obecnie poziom europejski. Jest to zasługa drukarni LOTOS, wyposażonej w najnowocześniejszy sprzęt poligraficzny, z którą współpraca redakcji układa się znakomicie.

Przez dziesięciolecie objętość pojedynczych zeszytów *Przeglądu Telekomunikacyjnego* wynosiła 36 stron druku. Dopiero od roku **1992**, tj. od połączenia *Przeglądu Telekomunikacyjnego* z *Wiadomościami Telekomunikacyjnymi* nominalna objętość pojedynczego zeszytu wzrosła do **52 stron druku** (wraz z okładkami). Liczba stron druku w zeszycie bywa zazwyczaj większa, a niektóre pojedyncze zeszyty miały nawet objętość ponad **100 stron**. Tym samym do rąk naszych czytelników przekazywano dodatkowe informacje, których objętość można by ocenić jako równoważną kilku zeszytom rocznie. W 75-letniej historii *Przeglądu Telekomunikacyjnego* wydano (uwzględniając 6-letnią



■ Rys. 9. Płyty CD-ROM dotychczasowe do zeszytów PTiWT w latach 2000–2002

przerwę spowodowaną wojną) **58 roczników** tego tytułu oraz 11 roczników wspólnie z *Wiadomościami Telekomunikacyjnymi* o łącznej liczbie około **30 tysięcy stron druku**, co odpowiada w przybliżeniu **120 tysiącom stron maszynopisów** publikacji.

W latach 2000–2002 do zeszytów specjalnych dołączono (nieodpłatnie) cztery CD ROM-y, które – oprócz elektronicznych wersji zeszytów – zawierały materiały dodatkowe: pełne zbiory referatów krajowych sympozjów telekomunikacji z lat 2000, 2001 i 2002, zbiory wystąpień w trakcie Konferencji Okrągłego Stołu pod hasłem: *Polska w drodze do społeczeństwa informacyjnego* (Sejm RP w latach 2000, 2001, 2002) oraz książkę na ten temat pod redakcją prof. J. Lubacza. Łączną objętość tych materiałów umieszczonych na dyskach CD ROM można ocenić na około **5000 stron maszynopisów**.

Z perspektywy 75 lat liczba wydrukowanych zeszytów *Przeglądu Telekomunikacyjnego* jest trudna do oszacowania. Zagięły źródła informacji. Można jednak pokusić się o ocenę tej liczby na **ponad 2 miliony**, z tego w okresie ostatnich 11 lat, tj. od czasu połączenia *Przeglądu* z *Wiadomościami* na około **500 tysięcy**. Jest to przybliżona miara ogromnego wysiłku kolejnych zespołów redakcyjnych i współpracujących z nimi autorów zamieszczanych publikacji.

Opisywany na łamach *Przeglądu Telekomunikacyjnego* i *Wiadomości Telekomunikacyjnych* niezwykle dynamiczny w ostatnich latach wzrost zastosowań technik cyfrowych miał swoje odzwierciedlenie w sposobie działania redakcji, która jest wyposażona w komputery i sprzęt pomocniczy. Ważną rolę pełni redakcyjna strona internetowa (www.ptiwtel.com.pl), na której można znaleźć wiele informacji dotyczących m.in.: historii czasopisma, składu redakcji i jej Rady Programowej, wytycznych dla autorów publikacji oraz informacje dla ogłoszeniodawców. Od pięciu lat są na bieżąco zamieszczane dwujęzyczne spisy treści kolejnych zeszytów ze streszczeniami artykułów. Na tych stronach znajdują się także – umieszczone w całości – szczególnie wartościowe publikacje, w tym recenzowane. Są także przekazywane aktualne informacje o konferencjach poświęconych tematyce telekomunikacyjnej.

Z całym naciskiem trzeba podkreślić, że w minionym 75-leciu kolejni redaktorzy i ich zespoły, a także kolejne komitety redakcyjne i rady programowe czasopisma, konsekwentnie dbały o to, aby była zachowana jego podstawowa misja informacyjno-dydaktyczna oraz aby był uaktualniany jego profil merytoryczny. W ostatnich latach przyjęto koncepcję doskonalenia formuły *Przeglądu Telekomunikacyjnego* i *Wiadomości Telekomunikacyjnych* jako nowoczesnego edytorsko magazynu naukowo-technicznego. Jako nienaruszalne zasady uznano:

- publikowanie prac o tematyce odpowiadającej aktualnemu stanowi badań i zastosowań telekomunikacyjnych na świecie, wzbogaconej – szczególnie w ostatnim 20-leciu – o elementy postępu w obszarach elektroniki, mikroelektroniki, optoelektroniki i informatyki,
- szczególną dbałość o zamieszczanie publikacji naukowych i naukowo-technicznych, charakteryzujących się wysokim poziomem merytorycznym,
- akcentowanie problematyki telekomunikacji krajowej w zakresie zagadnień technicznych, ale także regulacyjnych, prawnych, ekonomicznych, społecznych i historycznych,
- starania o zaspokajanie potrzeb i oczekiwań wszystkich czytelników, a głównie zawodowo zainteresowanych wybranymi działami telekomunikacji,
- pełnienie roli środowiskowego organu – dawniej Stowarzyszenia Teletechników Polskich, a później i obecnie organu Stowarzyszenia Elektryków Polskich, szczególnie Sekcji Technik Informacyjnych i Radiotechniki; miesięcznik udostępnia także swoje łamy Sekcji Telekomunikacji KEiT PAN oraz Stowarzyszeniu Inżynierów Telekomunikacji.

Nowe czasy – początek XXI wieku – przynoszą nowe wyzwania. Kształtuje się globalne społeczeństwo informacyjne, w którym informatyka i telekomunikacja pełnią zasadniczą rolę. Dziedziny te, wsparte eksplozją rozwoju elektroniki, poszerzają niebywale zakres zagadnień i problemów, których nie sposób pominąć. Następuje era globalnej telekomunikacji ruchomej, personalnej i multimedialnej. Intensyfikują się procesy konwergencji sieci, technik i usług. Wymaga to publikowania stosownych analiz techniczno-ekonomicznych, ekspertyz i propozycji. Ambicją redakcji jest sprostanie temu zadaniu. Wierzymy, że przy wsparciu merytorycznym Autorów i przychylności całego środowiska nasze zamierzenia będą spełnione.

LITERATURA

- [1] Niepołomski J.: *Stowarzyszenie Teletechników Polskich*, Przegląd Teletechniczny, nr 1/2, 1928
- [2] Darecki S.: *Dwudziestolecie czasopism telekomunikacyjnych*. Przegląd Telekomunikacyjny, nr 1, 1966
- [3] Darecki S.: *50-lecie Przeglądu Telekomunikacyjnego*. Przegląd Telekomunikacyjny, nr 4, 1978
- [4] Plewko K.: *60 lat Przeglądu Telekomunikacyjnego 1928–1988*. Przegląd Telekomunikacyjny, nr 3, 1988
- [5] Plewko K.: *Pięć lat razem...*, *Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne w latach 1992–1996*. Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne, nr 12, 1996
- [6] Plewko K., Wydro K. B., Zbierchowski B.: *70 lat Przeglądu Telekomunikacyjnego (1928–1998)*, Przegląd Telekomunikacyjny i Wiadomości Telekomunikacyjne, nr 4, 1998
- [7] Praca zbiorowa: *Historia Elektryki Polskiej. Tom 1: Nauka, piśmiennictwo, zrzeszenia*. SEP, WNT, Warszawa 1976

Przegląd Telekomunikacyjny ma już 75 lat...

Działo się to w marcu 1928 roku. W dziesięć lat po odzyskaniu przez Polskę niepodległości, „radiotechnika” i „teletechnika” (takich wówczas używano nazw) stawały się częścią życia gospodarczego. Wkrótce pojawiła się potrzeba powołania czasopisma *Przegląd Teletechniczny*. Dokumentował on rozwój techniczny telekomunikacji oraz integrował i edukował środowi-

ska telekomunikacyjne. Dziś obchodzimy „diamentowy jubileusz” – 75 lat działalności publikacyjnej tego podstawowego czasopisma naukowo-technicznego w telekomunikacji, zawsze związanego ze środowiskiem telekomunikacyjnym, głównie ze Stowarzyszeniem Elektryków Polskich. Wprawdzie II wojna światowa spowodowała przerwę w wydawaniu czasopisma, ale

trwałość związków istniejących nawet wówczas w środowisku telekomunikacyjnym spowodowała, że już w roku 1946 *Przeгляд Telekomunikacyjny* wznowił działalność.

W długoletniej historii *Przeгляд* spełniał również ważną misję społeczną. Na jego łamach opublikowano ponad dziesięć tysięcy artykułów w ponad dwóch milionach egzemplarzy. Artykuły te były kierowane do bardzo szerokiego środowiska telekomunikacyjnego.

- Na polskim rynku wydawniczym *Przeгляд* jest dominującym czasopismem, w którym mogą publikować swe artykuły młodzi inżynierowie, pracownicy naukowcy i dydaktyczni. Autorami artykułów są często uznani pracownicy naukowcy – profesorowie, doktorzy habilitowani i inni, którzy dokonują syntetycznego przedstawienia poszczególnych działów elektroniki, telekomunikacji, radiokomunikacji, informatyki, telewizji i mediów. W ostatnim dziesięcioleciu publikowanie takich materiałów umożliwia również **Krajowe Sympozjum Telekomunikacji**. I nie jest przypadkiem, że *Przeгляд* ściśle współpracuje z KST, wydając corocznie specjalne numery związane z sympozjami, a także, w ostatnich latach, dokumentując materiały KST na płytach CD.

- Drugą ważną grupę publikacji stanowią artykuły techniczne. Dotyczą one najnowszych technologii i rozwiązań technicznych. Istotny udział w tej grupie mają artykuły sponsorowane przez producentów sprzętu i oprogramowania oraz przez oferentów usług możliwych do implementacji w sieciach i systemach telekomunikacyjnych. Do najliczniejszych publikacji w tym zakresie należą artykuły i całe zeszyty przygotowywane przez głównych dostawców sprzętu telekomunikacyjnego – firmy: **Alcatel Polska**, **Lucent Technology Poland** (dawniej AT&T) i **Siemens**. Publikacje te spełniają ważną funkcję edukacyjną w środowisku inżynierów telekomunikacji, ponieważ informują o nowych możliwościach technicznych w rozwoju sieci telekomunikacyjnych.

- *Przeгляд* zawsze spełniał ważną funkcję informacyjną, donosząc o postępie prac badawczych w kraju. Przez wiele lat powojennych były w nim publikowane biuletyny informacyjne, m.in. Państwowego Instytutu Telekomunikacji (PIT), Przemysłowego Instytutu Telekomunikacji, Instytutu Łączności, Instytutu Telei Radiotechnicznego. Później w specjalnych zeszytach *Przeгляdu* przedstawiały swoje osiągnięcia główne placówki naukowo-badawcze i rozwojowe (Ii i WIŁ). Również wydziały elektroniki wyższych uczelni w Polsce w licznych zeszytach *Przeгляdu* publikowały wyniki swoich prac badawczych.

- Główni operatorzy telekomunikacyjni w Polsce, w tym TP SA i operatorzy komórkowi – wykorzystują łamy *Przeгляdu* do informowania o rozwoju swoich sieci i usług. Jest to ważna droga przekazywania środowisku wiedzy o postępie w rozwoju technik i usług telekomunikacyjnych.

- Publikacje w *Przeглядzie* nie są adresowane wyłącznie do środowiska naukowego i inżynierskiego. Od dawna osobno były wydawane *Wiadomości Telekomunikacyjne*. Obecnie – po połączeniu *Przeгляdu Telekomunikacyjnego* i *Wiadomości Telekomunikacyjnych* – pokaźna część zeszytów *Przeгляdu* jest również adresowana do środowiska techników telekomunikacji i środowisk nietechnicznych.

- *Przeгляд* dokumentował także rozwój telekomunikacji na świecie. W szczególności brał i nadal bierze aktywny udział w corocznych konferencjach i seminariach z okazji **Światowe-**

go Dnia Telekomunikacji. Majowe zeszyty *Przeгляdu* są szczególnie „nasycone” tematyką międzynarodową.

Przez wiele lat, do początku lat osiemdziesiątych, tematyka publikacji w *Przeглядzie* ograniczała się ściśle do zagadnień telekomunikacji (przewodowej i radiowej). Wraz z integracją usług telekomunikacyjnych, teleinformatycznych i informatycznych czasopismo poszerzało zakres tematyczny. Było to widoczne szczególnie w ostatnich latach. Z tego punktu widzenia można wyróżnić następujące zakresy tematyczne.

- Nowe generacje cyfrowych sieci telekomunikacyjnych, w tym cyfrowe systemy komutacyjne i transmisyjne, sieci z integracją usług, sieci inteligentne, sieci komórkowe.

- Systemy i usługi teleinformatyczne, systemy komputerowe, Internet.

- Osiągnięcia technologii elektronicznej do celów telekomunikacyjnych i informatycznych; możliwości nowych układów półprzewodnikowych, techniki światłowodowej oraz fotonicznej itd.

- Zagadnienia prawne, regulacyjne i ekonomiczne związane z szeroko rozumianym sektorem telekomunikacji.

Zwiększanie obszaru tematycznego *Przeгляdu* wpłynęło bardzo korzystnie na dalszą integrację środowiska telekomunikacyjnego. Poszerzyła się grupa autorów. W sytuacji, w której za prawdziwe należy uznać stwierdzenie, że: *technologia i technika potrafią dostarczyć prawie każde sensowne rozwiązanie*, natomiast problem polega na tym, czy będą temu sprzyjać warunki ekonomiczne i rynkowe oraz czy odpowiednie organy regulacyjne będą w stanie stymulować ten rozwój, otworzenie łamów *Przeгляdu* dla wymiany poglądów na temat techniki, regulacji prawnych i uwarunkowań ekonomicznych jest dużym osiągnięciem. Nabiera ono szczególnego znaczenia w perspektywie wstąpienia Polski do Unii Europejskiej. Łamy *Przeгляdu* były i są otwarte dla tej tematyki.

Należy podkreślić bardzo ważną rolę *Przeгляdu* jako miejsca publikacji materiałów do celów dydaktycznych w szkolnictwie, szczególnie w szkolnictwie wyższym. W sytuacji, gdy rynek wydawnictw książkowych jest słabo zainteresowany szybkim wydaniem książek z zakresu telekomunikacji, artykuły w *Przeглядzie* stanowią cenną pomoc dydaktyczną. Zaletą tych artykułów jest ich aktualność, publikacja w *Przeглядzie* jest bowiem znacznie szybsza, niż w innych wydawnictwach.

Ten skrócony z konieczności przegląd zasług Diamentowego Jubilatę ukazuje, jak ważne znaczenie ma czasopismo dla środowiska telekomunikacyjnego. Warto również podkreślić – jest to Jubilat nietypowy – w miarę lat poszerza swój zakres tematyczny i przyciąga coraz to nowe kręgi czytelników zainteresowanych rozwojem sektora telekomunikacji. Wprawdzie istnieje obecnie wiele innych periodyków odwołujących się w tytule do określenia *telekomunikacyjne*, ale istotą tego miesięcznika jest niezmiennie utrzymywanie dyscypliny merytorycznej i wysokiego poziomu zamieszczanych publikacji. Warto tu dodać, że od kilku lat wprowadzono recenzowanie wybranych artykułów.

A zatem: *Przeглядzie* – do następnych Jubileuszów!

Przewodniczący Rady Programowej
Przeгляdu Telekomunikacyjnego
i *Wiadomości Telekomunikacyjnych*
Prof. dr inż. Marian Dąbrowski