

EUGENIUSZ FIDELIS (Warszawa)

Konferencje Zastosowań Matematyki

W tym roku mijają 34 lata od pierwszej „Kursokonferencji Zastosowań Matematyki”. Wielu kolegów zwraca się do mnie, bym opisał swoje wspomnienia, gdyż od pierwszej aż do trzydziestej trzeciej konferencji byłem przewodniczącym komitetów organizacyjnych. Nie jest to łatwe, bo, jak rozumiałem, nie chodzi im tylko o dane statystyczne, ale o inne ciekawe wydarzenia, które miały miejsce na tych konferencjach. Może warto wspomnieć o tym, jak doszło do organizacji tych konferencji. Wszystko zaczęło się w końcu lat sześćdziesiątych i w 1970 r. Do tego czasu Polskie Towarzystwo Matematyczne było towarzystwem elitarnym. Żeby być członkiem PTM, trzeba było mieć opublikowane co najmniej dwie prace naukowe i referencje dwóch członków PTM oraz wyklądać matematykę na wyższej uczelni bądź pracować w Instytucie Matematycznym PAN. Osoby po studiach matematycznych, które nie spełniały tych kryteriów i pracowały w różnych instytucjach gospodarki narodowej, nie mogły być do 1970 r. członkami PTM. Mogły jednak uczestniczyć w realizacji tzw. problemów węzłowych, co wydawało się nam (sekretarzowi generalnemu PTM Tadeuszowi Iwińskiemu i mnie) co najmniej niesprawiedliwe. Dlatego rozpoczęliśmy akcję w celu zmiany tej sytuacji.

Przekonanie ówczesnego prezesa PTM jak i innych osób „rządzących” wtedy matematyką polską nie było łatwe, ale udało się. Wieść ta szybko rozeszła się po kraju. Na X Zjazd Matematyków Polskich zorganizowany w Katowicach w 1970 r. przez PTM i Komitet Nauk Matematycznych, a poświęcony w całości zastosowaniom matematyki i sprawie przyjmowania do PTM matematyków pracujących w gospodarce narodowej, przybyło 547 uczestników. Liczba ta zaskoczyła organizatorów, ale dzięki pomocy władz wojewódzkich udało się wszystkim dobrze zakwaterować i wyżywić. Na Zjeździe tym przyjęliśmy do PTM-u ponad 200 matematyków zatrudnionych w różnych dziedzinach gospodarki narodowej. Proces ten był kontynuowany po Zjeździe przez Oddziały PTM.

Warto sobie zdać sprawę, że w owym czasie dostęp do zagranicznej literatury matematycznej był wyjątkowo trudny, gdyż zdobycie dewiz na jej zakup przez poszczególne uczelnie lub zakłady pracy było wręcz niemożliwe. Jediną biblioteką względnie dobrze zaopatrzoną była biblioteka Instytutu Matematycznego PAN, do której wydawnictwa zagraniczne trafiały najczęściej drogą wymiany. O internecie nie było wtedy mowy. Zastanawialiśmy się, jak pomóc matematykom pracującym z dala od Warszawy lub innych ośrodków akademickich w zdobyciu potrzebnej im literatury naukowej lub w kontaktach ze specjalistami z interesujących ich dziedzin. Nie było jeszcze wtedy szybkiej kserografii. Ręczny kserograf, który posiadał IMPAN, był wykorzystywany maksymalnie w bibliotece, ale to była kropla w morzu potrzeb. I wtedy wpadliśmy na pomysł organizowania corocznych Konferencji Zastosowań Matematyki. Wyobraziliśmy sobie, że spotkania matematyków pracujących w różnych dziedzinach gospodarki narodowej z uczonymi z uczelni, instytutów resortowych i PAN mogą być owocne dla obu stron.

W celu przyścia z pomocą matematykom pracującym z dala od ośrodków akademickich, a mającym trudności w rozwiązywaniu problemów związanych z praktyką, została wprowadzona do programów konferencji (od pierwszej) sesja pt. *Kto wie, jak to rozwiązać?*. Sesja ta w ciągu kilkunastu lat cieszyła się ogromnym powodzeniem. Zgłaszano na nią wiele ciekawych problemów, nad którymi zastanawiali się i o których dyskutowali wszyscy uczestnicy danej konferencji. Ze względu na tak duże zainteresowanie tą sesją w programach niektórych konferencji przeznaczono na nią cały dzień.

Na czwartą konferencję został zaproszony między innymi prof. Z. A. Łomnicki z Wielkiej Brytanii. Prof. Łomnickiemu tak spodobała się ta konferencja, a w szczególności sesja *Kto wie, jak to rozwiązać?*, że swoje wrażenia opublikował w *Journal of the Royal Statistical Society*. Po pewnym czasie napisał do mnie, że mamy naśladowców, gdyż na niektórych konferencjach wprowadzono sesje pod nazwą *workshop*.

Na kilku początkowych konferencjach, w celu przyścia z pomocą matematykom pracującym w różnych dziedzinach gospodarki narodowej, prosiliśmy niektórych profesorów o udzielanie konsultacji. Dotychczas nie spotykaliśmy tego na innych konferencjach. (Podobno nasz pomysł wykorzystywano również na konferencjach niematematycznych). Konsultacje te cieszyły się ogromnym powodzeniem. Do niektórych konsultantów ustawiały się kolejki lub tworzone listy kolejkowe.

Pierwsza Konferencja Zastosowań Matematyki, nazwana „Kursokonferencją Zastosowań Matematyki”, zorganizowana w październiku 1972 r. przy współpracy Komitetu Nauk Matematycznych PAN i Polskiego Towarzystwa Matematycznego w Jadwisinie koło Serocka liczyła 147 uczestników. Wygłoszono na niej 39 wykładów i komunikatów. Wykład inauguracyjny *Pewne statystyczne aspekty procesu klasyfikacji* wygłosił doc. dr hab. Ro-

bert Bartoszyński¹. Sekretarzem Komitetu Organizacyjnego tej konferencji był dr Marek Pieńkowski. Nie wiem, ile jest w tym prawdy, ale podobno kłopoty, jakie wyniknęły w trakcie konferencji i przy jej rozliczeniu, przyczyniły się do tego, że wkrótce po konferencji wstąpił do Zakonu Dominikanów. Na wszelki wypadek na sekretarzy następnych konferencji powoływano osoby już żonate lub zameężne.

W niedzielę zorganizowaliśmy wycieczkę do Zegrza i Pułtusza. (Dla mnie wycieczka do Pułtusza miała szczególne znaczenie, gdyż w 1944 r. byłem więźniem niemieckiego obozu koncentracyjnego w Kacicach, 4 km od Pułtusza, gdzie zmuszano nas do kopania rowów przeciwczołgowych. Z obozu tego uciekłem po 3 tygodniach).

Druga konferencja została zorganizowana przy współudziale Komitetu Nauk Matematycznych PAN, PTM i Instytutu Matematycznego PAN w Jodłowym Dworze (Góry Świętokrzyskie). Uczestniczyło w niej 121 matematyków. Sekretarzem tej konferencji był Witold Kupść, aktywnie pomagała mu Lidia Łukaszewska. Co prawda po konferencji Witold Kupść pozostał matematykiem, ale bardzo prosił, by nie powoływać go więcej na tę funkcję w następnych konferencjach.

W programach wszystkich konferencji zawsze staraliśmy się umieszczać te dziedziny, w których zastosowania matematyki odgrywały istotną rolę. W początkowych konferencjach przeważały probabilistyczne i statystyczne zastosowania matematyki do takich dziedzin, jak ekonomia, technika, medycyna, farmakologia itp.

W zastosowaniach technicznych wysepowowało duże zapotrzebowanie na metody statystycznej kontroli jakości produkcji, badania niezawodności urządzeń i obsługi masowej oraz optymalizacji i sterowania. W zastosowaniach ekonomicznych główne zainteresowanie budziły metody programowania liniowego, dynamicznego i statystyki matematycznej. Po kilku latach, w miarę rozwoju matematyki finansowej, pojawiło się również zainteresowanie jej metodami.

Na prawie wszystkich konferencjach organizowane były następujące sesje:

1. Zastosowania metod analizy matematycznej.
2. Metody optymalizacji z zastosowaniem do sterowania.
3. Modele i metody probabilistyczne.
4. Metody statystyki matematycznej.
5. Zastosowania metod programowania matematycznego.
6. Analiza numeryczna i obliczenia naukowe.
7. Metody badania niezawodności i obsługi masowej.
8. Biomatematyka.

¹Dane bardziej szczegółowe podane są w części drugiej.

9. Zastosowania matematyki w inżynierii ruchu kolejowego.
10. Zastosowania matematyki w ubezpieczeniach.
11. Matematyka finansowa.
12. Zastosowania matematyki w ekonomii.
13. Niestandardowe zastosowania matematyki.
14. „Kto wie, jak to rozwiązać?”.

W ramach tych sesji wygłaszane były wykłady zaproszonych specjalistów oraz 15-minutowe komunikaty uczestników. Zainteresowanie programem początkowych konferencji było duże, co przejawiało się w prawie 100% frekwencji na zajęciach i dyskusjach po każdym wystąpieniu prelegenta. Może warto wspomnieć, że już na pierwszej konferencji używaliśmy rzutników pisma. Większość wykładowców wołała jednak korzystać z kredy i tablicy. W miarę jak zwiększały się numery konferencji, zwiększała się liczba chętnych do korzystania z rzutników pisma, a dziś trudno już sobie wyobrazić konferencję bez multimedialnych rzutników połączonych z komputerem.

W trosce o dobrą atmosferę na konferencji, a zwłaszcza o zlikwidowanie barier nieśmiałości przed wystąpieniami na sesji *Kto wie, jak to rozwiązać?*, organizowaliśmy w przededniu tej sesji ogniska ze śpiewami. Powielone nawet zostały słowa piosenek wybranych przez uczestników konferencji.

Trzecia konferencja odbyła się w Polańczyku (Bieszczady) nad Jeziorem Solińskim. Współorganizatorami jej oprócz trzech głównych organizatorów (Komitetu Nauk Matematycznych PAN, ZG PTM i IM PAN) był Instytut Matematyki i Fizyki WSI w Rzeszowie oraz Rzeszowskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk. Matematycy przyjeżdżający pociągami do Sanoka byli witani przez megafony na dworcu kolejowym i kierowani do autokarów, które przywoziły ich do Polańczyka. Okazało się, że burmistrzem Sanoka był wówczas matematyk, który — jak mi później powiedział — chciał w ten sposób przywitać tak zacne grono uczonych.

Kierowniczką domu, w którym mieszkaliśmy i stołowaliśmy się, ustalając ze mną program naszego pobytu, powiedziała, że jest tu taki zwyczaj, że na ognisku piecze się barany. Doradziła mi ponadto, że najlepiej jest kupić barany od hodowców, i podała odpowiednie adresy. Baca ucieszył się bardzo, że chcę kupić barany, i zaproponował rzeczywiście niską cenę pod warunkiem, że po ognisku przywożę mu nóżki owiec, a wcześniej wskażę, które z owiec mają iść na rzeź. Tego ostatniego warunku nie mogłem spełnić, gdyż wszystkie owce były niesłychanie miłe. Kupiliśmy zatem przygotowane przez zakłady mięsne baranki. Wyjaśniła się też sprawa zwrotu nówek hodowcy. Miał on stado ubezpieczone, między innymi od wilków, a wilki nie jadają nówek. Konferencja w Polańczyku była niesłychanie udana zarówno pod względem merytorycznym, jak i krajoznawczym. Poza poznaniem miejscowych zwyczajów odbyliśmy w niedzielę kilka wycieczek w Bieszczady

do niesłychanie urokliwych miejsc związanych również z najnowszą historią Polski. Na jednym z pieszych spacerów ścieżka prowadziła przez płytki strumyk. Panowie nie mieli kłopotów z przejściem bądź po kamieniach, bądź zdejmując obuwie, natomiast panie bały się, zwłaszcza jedna (nazwisk nie będę wymieniać). Wtedy jeden z kolegów wziął ją na ręce i przeniósł na drugą stronę strumyka. Dostał za to duże brawa. Sprawa byłaby niewarta wspomnieć, gdyby po konferencji ta koleżanka nie wysłała mu podziękowań z dokładnym opisem za co. List ten przypadkowo przeczytała żona tego dżentelmena i zagroziła mu rozwodem. Do rozwodu na szczęście nie doszło dzięki naszym wyjaśnieniom, ale straciliśmy uczestnika następnych konferencji.

Czwarta konferencja odbyła się w Tleniu (Bory Tucholskie). Staraliśmy się organizować konferencje w różnych miejscowościach, by przy okazji lepiej poznać różne zakątki naszego pięknego kraju. W niedzielę, jak zwykle, odbyły się wycieczki do różnych ciekawych miejscowości tego regionu.

Piąta konferencja miała się odbyć w pięknej dolinie koło Bielska Białej. Sprawy związane z zamówieniem ośrodka na konferencję zostały dokładnie omówione i potwierdzone. Komunikat do uczestników był już przygotowany, na szczęście jeszcze niewysłany, gdy otrzymałem telegram, że konferencja nie może się odbyć w tym terminie ze względu na zajęcie ośrodka przez Ministerstwo Spraw Zagranicznych na międzynarodową naradę. Byłem wtedy zupełnie załamany, gdyż nie wierzyłem, że uda mi się jeszcze znaleźć jakiś ośrodek na konferencję we wrześniu lub październiku. I rzeczywiście mimo wszelkich starań nie udało mi się znaleźć żadnego ośrodka w tym terminie.

Postanowiłem, że w 1976 r. nie będzie Ogólnopolskiej Konferencji Zastosowań Matematyki. Zgodzili się z tym pozostali członkowie Komitetu Organizacyjnego. Na zmianę tej decyzji wpłynęła w dużej mierze sekretarka dyrekcji IM PAN, która zagroziła odejściem z pracy, jeśli nie będzie w tym roku konferencji, gdyż nie ma już siły informować potencjalnych uczestników, którzy przez telefon ciągle dopytują się o konferencję.

Po naradzie z członkami Komitetu Organizacyjnego doszliśmy do wniosku, że można zorganizować piątą konferencję w innym miesiącu niż wrzesień lub październik. Zaproponowano mi Bukowiec w Bieszczadach. Pojechałem jak zwykle zobaczyć ten ośrodek i ustalić termin i warunki.

Piąta konferencja odbyła się jednak w 1976 r. w dniach 1–8 grudnia. Mimo tak nietypowego terminu w konferencji wzięło udział 166 osób. Wygłoszono 50 referatów i komunikatów. Podczas konferencji odbyło się „robocze” zwiedzanie Krośnieńskiej Huty Szkła. Kiedy spotkałem się z dyrekcją tej huty i prosiłem o pozwolenie jej zwiedzenia, powiedziałem, że przyjazd matematyków do huty może być dla huty pożyteczny, gdyż matematycy myśląc logicznie mogą wyłowić błędy w produkcji. Należy tylko do każdej ośmioosobowej grupy przydzielić przewodnika, który będzie zapisywał

wszystkie uwagi matematyków. Dyrekcja huty początkowo odnosiła się do moich propozycji sceptycznie, ale po przemyśleniu wyraziła zgodę. Wieczorem następnego dnia po zwiedzaniu huty zatelefonowano do mnie z informacją, że miałem rację, gdyż nad uwagami poczynionymi przez matematyków obradowano przez cały dzień i niektóre z propozycji bardzo szybko mogą usprawnić produkcję. W dowód wdzięczności zaproponowano, że uczestnicy konferencji mogą kupić po promocyjnej cenie komplety produkcji huty przeznaczone wyłącznie na eksport, a ostatniego dnia konferencji przywieziono dla każdego uczestnika jakiś szklany drobiazg.

Szosta konferencja odbyła się w Szeligach koło Elku nad jeziorem Selmęt Wielki. Wzięło w niej udział 210 uczestników. Wygłoszono 62 referaty i komunikaty. W niedzielę, jak zwykle, odbyły się wycieczki do Augustowa, Suwałk i okolic. Konferencję wysoko oceniono zarówno pod względem merytorycznym, jak i krajoznawczym.

Warto wspomnieć, że we wszystkich dotychczas zorganizowanych konferencjach brało udział wielu uczestników pracujących w różnych instytucjach wojskowych. Zwrócili się oni do Komitetu Organizacyjnego siódmej konferencji z propozycją, by zorganizować ją w ośrodku wojskowym z okazji XXXV rocznicy powstania Wojska Polskiego. Zaproponowali, by odbyła się ona w Juracie, i oferowali wszelką pomoc przy jej organizacji.

Pomoc ta przeszła wszelkie nasze oczekiwania. W Komitecie Organizacyjnym była Delegatura Ministerstwa Obrony Narodowej przy Polskiej Akademii Nauk jako instytucja oraz jeden kontradmirał (komendant Wyższej Szkoły Marynarki Wojennej), trzech generałów i jeden pułkownik (komendant WAT). Zaproponowano mi, że w celu ułatwienia przejazdu do Juraty uczestnicy, którzy będą korzystać z pociągów, skończą swą podróż w Gdyni, następnie autobusami zostaną przewiezieni do portu wojskowego i dalej kurtami bojowymi do Jastarni, skąd autobusami do Juraty. Tak też się stało. Na dworcu kolejowym w Gdyni po przybyciu każdego pociągu witano przez megafony uczestników konferencji i proszono o zebranie się w odpowiednim miejscu na peronie, gdzie czekał przewodnik, który opiekował się już dalej zebranymi uczestnikami.

W konferencji wzięło udział 384 uczestników. Tak dużej liczby uczestników nie spodziewaliśmy się. W Ośrodku w Juracie, gdzie byliśmy zakwaterowani, nie było sali, która pomieściłaby wszystkich uczestników na plenarnych zajęciach. Ale współorganizatorzy błyskawicznie rozwiązali ten problem i wszystkie posiedzenia plenarne (otwarcie i sesja problemowa *Kto wie, jak to rozwiązać?*) odbywały się w sali klubu garnizonowego w Helu. Za każdym razem przewożono nas autokarami z Juraty do Helu.

Otwarcie konferencji odbyło się bardzo uroczyście. Po pierwszym wykładzie poczęstowano nas lampką wina, po czym wystąpił Zespół Artystyczny Marynarki Wojennej „Flotylla”. Dowódca garnizonu był bardzo zaskoczony,

gdy zespół po koncercie otrzymał od matematyków piękny kosz kwiatów. Był pewien, że występ zespołu będzie dla nas niespodzianką. „Pocztą pantoflową” dowiedzieliśmy się, że po sesji *Kto wie, jak to rozwiązać?* szykuje nam jeszcze jedną niespodziankę. Kiedy skończyła się ta sesja, na scenę wszedł uroczy zespół dziecięcy „Bursztyнки” i dał wspaniały koncert. Nagrodziliśmy go ogromnymi brawami i dużym koszem wypełnionym mieszanką czekoladową i czekoladą Wedlowską. Dowódca garnizonu, który siedział na sali obok mnie, był pewien, że tym razem jesteśmy nieprzygotowani, ale gdy zobaczył kosz ze słodyczami, nie wytrzymał i zapytał: *A pan skąd wiedział o występie „Bursztynek”?* Gdy mu odpowiedziałem, że nasz wywiad nie jest gorszy od wojskowego, wybuchnął śmiechem.

Na tej konferencji ogłoszono 88 referatów i komunikatów. W niedzielę wykorzystaliśmy wolny czas na obejrzenie filmów o obronie Wybrzeża i marynarce wojennej oraz złożenie wieńców na mogiłach Obrońców Helu. Następnie wypłynęliśmy trzema okrętami na Westerplatte, gdzie czekała już na nas Kompania Reprezentacyjna Marynarki Wojennej i orkiestra, przy dźwiękach której złożyliśmy wieńce pod pomnikiem Obrońców Westerplatte. Zwiedziliśmy również Muzeum Marynarki Wojennej. W drodze powrotnej ugoszczono nas na okrętach wojskową grochówką z wkładką wyjątkowo smaczną. Grochówkę tę wspominano wciąż na wielu następnych konferencjach.

Ósma konferencja odbyła się w Dąbkach koło Darłowa w dniach 8–17 października 1979 r. Wzięło w niej udział 219 osób. Wygłoszono 58 referatów i komunikatów. Dąbki, chociaż znajdują się niedaleko od Darłowa, były w owym czasie trochę zaniedbane. Dlatego postanowiliśmy uporządkować ulicę wiodącą do ośrodka, w którym odbywała się konferencja. Jak się o tym dowiedziały władze Darłowa, po naszym wyjeździe postanowiły nazwać tę ulicę ulicą Matematyków.

Począwszy od trzeciej konferencji funkcję sekretarza pełniła samodzielnie Lidia Łukaszewska. Mimo doraźnej pomocy spadał na nią ogrom pracy, gdyż liczba uczestników konferencji była duża. Postanowiliśmy, że począwszy od dziewiątej konferencji będziemy powoływać dwóch sekretarzy.

Dziewiąta konferencja zorganizowana była w Burzeninie koło Sieradza przy współudziale Instytutu Matematyki Uniwersytetu Łódzkiego. Wzięło w niej udział 251 uczestników. Wygłoszono 63 referaty i komunikaty. Do Komitetu Organizacyjnego powołano dwóch sekretarzy: Lidię Łukaszewską i Janisława Baranowskiego, którzy zgodnie współpracowali kilkanaście lat. Na tej konferencji zapoczątkowaliśmy współpracę z kuratoriami w sprawie odwiedzania szkół średnich przez matematyków znanych jako autorzy podręczników.

Jako pierwszy odwiedził szkoły w Sieradzu prof. Włodzimierz Krysicki. Ze spotkań z młodzieżą wrócił niesłychanie zadowolony. Z mniej istotnych

wydarzeń charakterystyczny był fakt, że na ognisku, mimo iż kierowniczka ośrodka przygotowała o 50% więcej porcji kielbasy, nie starczyło jej dla wszystkich. Ale takie wtedy były czasy. Udało się nam też zachować apolityczność konferencji, co w tym czasie nie było łatwe.

Na dziesiątą konferencję pojechaliśmy znowu do Juraty. Nie było już nam tam tak wspaniale, jak trzy lata wcześniej. Byliśmy po prostu traktowani normalnie. Było też znacznie mniej uczestników, bo tylko 228 (na siódmej 384), tak że mieściliśmy się w salach wykładowych w Juracie, zwłaszcza że program tak był ułożony, że jeśli przed południem były zagadnienia związane z probablistyką, to po południu z matematyką deterministyczną i na odwrót. Wygłoszono 61 referatów i komunikatów. Odbyla się też całodzienna sesja problemowa *Kto wie, jak to rozwiązać?*. Potwierdziła się też apolityczność konferencji, co nie oznacza, że uczestnicy nie interesowali się obradami Zjazdu „Solidarności”, który w tym czasie odbywał się w Oliwie. Uczestnicy uznali, że dziesiąta konferencja była udana pod względem merytorycznym. Zamiast wycieczek krajoznawczych robiliśmy długie spacery na plaży, a nawet kąpaliśmy się w Zatoce lub morzu.

Z jedenastą konferencją wróciliśmy nad Jeziora Mazurskie. Odbyla się ona w Rajgrodzie (woj. łomżyńskie), wzięło w niej udział 236 uczestników. Wygłoszono 89 referatów i komunikatów. Nie byliśmy pewni, czy uda się tę konferencję zorganizować, gdyż w stanie wojennym trzeba było mieć zezwolenie na wszystkie zebrania, nie mówiąc już o konferencjach. Wystąpiliśmy jednak o takie zezwolenie i wbrew oczekiwaniom dostaliśmy zgodę na jej organizację.

Mimo atmosfery politycznej w tym czasie w Polsce zapał do nauki był duży. Świadczy o tym liczba wygłoszonych referatów i komunikatów oraz prośb o konsultacje. Zgłoszono też wiele problemów, z których rozwiązaniem były kłopoty, tak że sesja problemowa *Kto wie, jak to rozwiązać?* była bardzo interesująca. W niedzielę pojechaliśmy na wycieczkę do Puszczy Białowieskiej, gdzie zwiedziliśmy ścisły rezerwat, a w nim żubry. W drodze powrotnej musieliśmy się zatrzymać na chwilę, gdyż na drogę wyszedł wolno żyjący żubr i nie pozwolił nam dalej jechać. Ustąpił dopiero po kilkuminutowej pertraktacji i otrzymaniu kilku jabłek.

Jedenasta konferencja była zorganizowana przy współudziale Wojskowego Instytutu Informatyki, który zrobił nam niespodziankę, powodując przywiezienie na kilka godzin kopii Enigmy. Referat wygłosił historyk płk dr Władysław Kozaczuk, autor książki *W kręgu Enigmy*. Dotychczas nie eksponowano Enigmy w takim zakresie, ale nas wyróżniono w podzięcie za uhonorowanie Mariana Rejewskiego na Zjeździe PTM w 1978 r. w Łodzi. Szkoda tylko, że Mariana Rejewskiego nie mogliśmy zaprosić na konferencję, ale za późno Go odnaleźliśmy, bo dopiero w 1978 r., kiedy był już poważnie chory i wkrótce zmarł.

Dwunasta konferencja odbyła się w dniach 19–28 września 1983 r., mimo iż w sierpniu tego roku odbył się w Warszawie Kongres Unii Matematycznej liczący ponad 2000 uczestników. Przy organizacji tego kongresu ogrom spraw organizacyjnych spadł właśnie na mnie. Myślałem, że nie zdołam już zorganizować dwunastej konferencji we wrześniu, ale konferencja się odbyła. Wzięło w niej udział 220 uczestników. Wygłoszono 82 referaty i komunikaty. Oprócz sesji *Kto wie, jak to rozwiązać?* odbyła się po raz pierwszy giełda programów komputerowych. Konferencja została uznana za niezwykle udaną. Warto wspomnieć, że na konferencji tej prawie wszyscy prelegenci korzystali z rzutników pisma, zwłaszcza że firma „Lech” w Poznaniu wyprodukowała na Kongres Matematyków (zgodnie z moim pomysłem i sugestią) dwulampowy rzutnik z przełącznikiem, bardziej niezawodny w użytkowaniu.

Konferencje trzynasta i czternasta zostały zorganizowane w Sielpi Wielkiej koło Końskich. Ta mała miejscowość położona nad strumykiem i małym jeziorem bardzo podobała się uczestnikom, tak że konferencja w Sielpi odbyła się dwukrotnie (w kolejnych latach). Warunki zakwaterowania może nie były najlepsze, ale był spokój i dobre, jak na owe czasy, wyżywienie. Była też duża sala wykładowa. W trzynastej konferencji wzięło udział 216 uczestników i wygłoszono 72 referaty i komunikaty, zaś w czternastej — 215 uczestników, 71 referatów i komunikatów.

Jak zwykle w niedzielę odbyły się wycieczki krajoznawcze. Zwiedziliśmy między innymi dworek ofiarowany przez naród w 1900 r. Henrykowi Sienkiewiczowi w Oblęgorku oraz znane z dowcipów miasto Wąchock. W Górach Świętokrzyskich podziwialiśmy jedno z najstarszych drzew, ponadtyśiąc dwustuletni dąb Bartek.

Piętnasta konferencja odbyła się w Tresnej (Beskid Żywiecki) nad Jeziorem Żywieckim. Wzięło w niej udział 260 uczestników, wygłoszono 79 referatów i komunikatów. Odbyła się, jak zwykle, owocna sesja problemowa *Kto wie, jak to rozwiązać?* oraz giełda programów komputerowych. Wykorzystując bliskość wytwórni piwa w Żywcu, zwróciłem się z prośbą do jej dyrekcji o wyrażenie zgody na zwiedzenie browaru przez uczestników. Otrzymałem nie tylko zgodę, ale również piwo na ognisko. Ponadto zwiedziliśmy fabrykę samochodów osobowych w Bielsku-Białej. Cała konferencja została oceniona przez uczestników bardzo wysoko.

Na szesnastą konferencję zostaliśmy zaproszeni do Muszyny do ośrodka wczasowego PKP. Tak się szczęśliwie złożyło, że we władzach Ministerstwa Komunikacji był matematyk, późniejszy minister, dr Adam Wielądek. Dzięki pomocy Ministerstwa, które stało się współorganizatorem konferencji, mieliśmy znakomite warunki zarówno mieszkalne, jak i żywieniowe, oraz piękną salę wykładową. Po raz pierwszy na naszych konferencjach mieliśmy wystawę komputerów, zorganizowaną przez Zakłady Badawczo-Wdrożeniowe Sykomat, które zostały dopuszczone do współorganizacji konferencji. Do

dyspozycji wykładowców po raz pierwszy, obok używanych stale rzutników pisma, zostały postawione telebimy, które zachwyciły uczestników. Młodzi uczestnicy byli zafascynowani komputerami. Firma Sykomat gotowa była w krótkim czasie sprowadzić z zagranicy odpowiednią liczbę zamówionych komputerów, ale starsi wiekiem kierownicy nie widzieli potrzeby ich kupowania. Chcąc przyjść z pomocą młodym matematykom, po naradzie z doc. Czesławem Sycem postanowiliśmy poza normalnymi zajęciami konferencyjnymi zorganizować kursy korzystania z komputerów dla kilku grup starszych matematyków. Okazało się, że trafiliśmy w dziesiątkę, gdyż zainteresowanie tych matematyków zastosowaniami komputerów w praktyce było ogromne. Pod względem merytorycznym wszyscy uważali tę konferencję za niesłychanie udaną. W niedzielę, już tradycyjnie, odbyły się wycieczki krajoznawcze, tym razem do Krynicy i Kamiannej. (W Kamiannej o. Ostach, przewodniczący Związku Pszczelarzy Polskich, prowadził kursy dla pszczelarzy lub dla kandydatów na nich). To była bardzo interesująca wycieczka.

Na siedemnastą konferencję daliśmy się zaprosić do Dębina do Wyższej Szkoły Lotnictwa z okazji 45-lecia Wojska Polskiego (organizatorzy patrz część II). Zainteresowanie tą konferencją było bardzo duże. Wszyscy oczekiwali, że poza programem merytorycznym będą mogli przyjrzeć się z bliska samolotom wojskowym i poznać metody szkolenia przyszłych pilotów i nie zawiedli się. Program merytoryczny był ciekawy, gdyż dotyczył głównie badania niezawodności obiektów latających i metod szkolenia oraz innych zagadnień związanych z wojskiem. Wysłuchaliśmy również referatu pierwszego polskiego kosmonauty Mirosława Hermaszewskiego (ówczesnego komendanta szkoły w Dęblinie) o jego locie w Kosmos. Trudno sobie wyobrazić jego zdziwienie, gdy wśród uczestników konferencji zobaczył swego profesora (Aleksandra Sołowiewa) ze szkoły dla kosmonautów w Moskwie. Zwiedziliśmy dokładnie Muzeum Lotnictwa, oglądaliśmy starty i lądowania szkolących się pilotów. W niedzielę pojechalśmy na wycieczkę do Puław, Kazimierza Dolnego i do Czarnolasu, by posiedzieć, jak Jan Kochanowski, pod lipą.

Osiemnasta konferencja odbyła się w Prądocinie (Puszcza Bydgoska) w ośrodku wczasowym PKP nad Jeziorem Jeziwickim. Chociaż liczba uczestników (135) była znacznie mniejsza niż na kilku poprzednich konferencjach, to organizatorów (instytucji) było 5 (patrz cz. II). Odbyła się również wystawa komputerów zorganizowana przez firmę Sykomat. Wygłoszono 56 referatów i komunikatów. Osiemnasta konferencja była w pewnym sensie konferencją przełomową. Dotychczas na wszystkich poprzednich konferencjach uroczysta kolacja z tańcami (która odbywała się w soboty) była składkowa. Nie była w owym czasie znana instytucja sponsora. Od samego początku konferencji do sekretarza konferencji zgłaszali się uczestnicy i wpłacali określoną (niedużą) kwotę. W Prądocinie bardzo wielu uczestników zgłaszało

swą rezygnację z uroczystej kolacji, motywując to wypadkami losowymi. Szybko domyśliłem się, że chodzi o coś zupełnie innego. Po prostu matematyków nie stać było na dodatkowy wydatek nawet niewielkiej kwoty. Z kłopotów tych zwierzyłem się organizatorowi wystawy komputerów doc. Czesławowi Sycowi. Po krótkiej chwili zapytał mnie, o jaką kwotę tu chodzi. Po dokładnym obliczeniu podałem mu tę kwotę, a on powiedział, że pokryje wszystkie wydatki związane z kolacją pod warunkiem, że wzniosę za jego zdrowie toast i podziękuję mu. Ci uczestnicy, którzy chcieli wpłacić pieniądze na uroczystą kolację, byli zaniepokojeni, że nie ma jeszcze odpowiedniego komunikatu, i pytali, czy impreza ta w ogóle odbędzie się. Przygotowania do kolacji przebiegały normalnie, a komunikatu stale nie było. Dopiero w piątek wieczorem ogłosiłem, że uroczysta kolacja odbędzie się normalnie w sobotę (bez najmniejszych wpłat), a te osoby, które z takich czy innych przyczyn nie chcą lub nie mogą wziąć w niej udziału, proszone są o zapisanie się na normalną kolację. Nie myliłem się w ocenie, że chodzi tylko o pieniądze. Na normalną kolację zapisały się tylko trzy osoby, które nosiły żalobę, a żadne inne wypadki losowe nie miały miejsca. Postanowiłem zatem, że od następnej konferencji nie będą zbierane dodatkowe pieniądze na żadną imprezę dotyczącą wszystkich uczestników. Nakładało to na mnie dodatkowe kłopoty polegające na zdobyciu niezbędnej kwoty. Na szczęście coraz częściej pojawiała się w różnych sytuacjach instytucja sponsora. Spróbowałem i ja znaleźć sponsorów i udało się. Byłem już spokojny, że na uroczystą kolację i wycieczki uczestnicy konferencji nie będą musieli wносить dodatkowych opłat. Jak zwykle, tak i na osiemnastej konferencji w niedzielę odbyły się wycieczki krajoznawcze. Tym razem pojechaliśmy do Biskupina, by zobaczyć ślady grodziska Prasłowian sprzed 2500 lat. Szczególnie interesujące było miejscowe muzeum ceramiki, drobnych przedmiotów użytkowych i różnych ozdób. Według oceny uczestników konferencja ta była udana zarówno pod względem merytorycznym, jak i krajoznawczym.

Dziewiętnasta konferencja miała się już odbyć w „Siwarnie” w Zakopanem-Kościelisku, ale się nie odbyła, gdyż budynek co prawda był już gotowy, ale nie miał jeszcze podłączenia do oczyszczalni ścieków. Minister Adam Wielądek robił wszystko, by z budynkiem zdążyć na czas, ale jemu też się nie udało.

Na szukanie innego ośrodka było już za mało czasu, więc dziewiętnasta konferencja odbyła się ponownie w Prądocinie. Uczestnicy byli nawet zadowoleni, bo tam jest naprawdę pięknie, a ponadto przed śniadaniem większość uczestników biegła na grzyby. W konferencji wzięło udział 144 uczestników. Wygłoszono 49 referatów i komunikatów. Wycieczki krajoznawcze odbyły się jak zwykle w niedzielę. Zwiedzaliśmy Bydgoszcz i okolice.

Dwudziesta konferencja odbyła się już w „Siwarnie” w Zakopanem-Kościelisku. Ośrodek ten bardzo spodobał się uczestnikom. Z okien roztaczają

się piękne widoki na góry (Giewont, Czerwone Wierchy, Sarnie Skały, Łysanki, Hruby Regiel i inne). Budynek jest usytuowany wyżej niż miasto Zakopane, tak że dym z miasta tu już nie dochodzi, jest zatem czyste powietrze. Poza tym w budynku jest basen, sauna, a przed budynkiem korty tenisowe i boisko siatkówki. Zakwaterowanie jest dobre, w każdym pokoju jest łazienka, ostatnio nawet telewizor. Wyżywienie na ogół dobre. Jest duża jadalnia (wszyscy uczestnicy mogą zasiadać do posiłków jednocześnie) i — co najważniejsze — duża sala wykładowa. Nikogo nie dziwi, że uczestnicy nie chcą już zmieniać ośrodka na konferencje. Trzydziesta piąta to już szesnasta konferencja w „Siwarnie”.

Program konferencji jest ułożony tradycyjnie, tzn. jeśli przed południem są zastosowania probabilistyczne, to po południu — deterministyczne i na odwrót. Tak więc każdy z uczestników może iść na kilkugodzinny spacer kondycyjny, nie tracąc nic z interesujących go zagadnień. Jak już powiedziałem, w ośrodku jest basen czynny dla uczestników konferencji przed śniadaniem i po kolacji i — co nie jest nieistotne — wstęp dla uczestników jest bezpłatny.

W „Siwarnie” na każdej konferencji jest wystawa książek matematycznych, które uczestnicy mogą zamówić lub kupić z rabatem 15%. Odbywały się też wystawy kalkulatorów graficznych i monitorów ciekłokrystalicznych. W obydwu przypadkach uczestnicy otrzymywali przy zakupie istotny rabat. W niedziele jak zwykle są wycieczki. Tylko na jednej konferencji, ze względu na nie najlepszą pogodę, pojechaliśmy do Wieliczki, a na pozostałych konferencjach uczestnicy woleli chodzić w góry. Od samego początku wprowadziliśmy zwyczaj, że organizatorzy chcą wiedzieć, dokąd zamierzają pójść uczestnicy, bo w górach wszystko może się zdarzyć. W związku z tym grupa uczestników nie może być większa niż 8 osób i musi mieć przewodnika, który dobrze zna zaplanowaną trasę. Ponadto grupa musi wpisać się do książki wyjścia i odnotować swój powrót. Dzięki tym rygorom dotychczas nie było istotnych kłopotów.

Dobre warunki bytowe na konferencjach w „Siwarnie” dopingują również uczestników do dobrego poziomu merytorycznego. Liczba zgłoszonych referatów i komunikatów waha się na konferencjach około 100. Unikając w programie sesji równoległych stworzyliśmy możliwość prezentowania prac na sesji plakatowej. Prace te są eksponowane przez cały czas trwania konferencji w oddzielnej sali, gdzie na specjalnej sesji autorzy tych prac odpowiadają na pytania uczestników przez kilka godzin, a niezależnie od tej sesji mogą się umawiać z osobami zainteresowanymi daną pracą w czasie trwania całej konferencji.

XXV Konferencja odbyła się pod patronatem Prezesa PAN prof. dr. hab. Leszka Kuźnickiego. Również nad XXX Konferencją objął patronat Prezes PAN prof. dr. hab. n. med. Mirosław Mossakowski, który obiecał nawet przyjechać do „Siwarny”, by jak powiedział, zobaczyć z bliska konfe-

rencję, o której tak wiele słyszał. W czasie trwania konferencji zatelefonował do mnie z informacją, że jest poważnie chory i życzy nam owocnych obrad i wszelkiej pomyślności, ale nie może przyjechać. Choroba okazała się rzeczywiście poważna, gdyż w grudniu już nie żył.

Konferencje w „Siwarnie”, lubiane przez większość uczestników, przez niektórych ze względów zdrowotnych były nieakceptowalne. Wśród tych osób była Lidia Łukaszewska — wieloletni sekretarz konferencji, która nie mogła już przyjechać na XXV konferencję. Ogrom pracy spadł na Janisława Baranowskiego, któremu w „Siwarnie” pomagała żona Alicja oraz w sprawach finansowych dr Jan Krzysztof Kowalski. Wkrótce okazało się, że Janisław Baranowski po zmianie pracy też nie może przyjeżdżać na konferencje we wrześniu i wszystko spadło na Jana Krzysztofa Kowalskiego — sekretarza od XXXIII konferencji. Na XXXIII konferencji zakończyłem przewodnictwo w Komitecie Organizacyjnym, które przejął prof. dr hab. Łukasz Stettner. Mam nadzieję, że pod jego przewodnictwem Konferencje Zastosowań będą nie tylko kontynuowane, ale i wzbogacane o nowe dziedziny zastosowań, czego mu z całego serca życzę. Ja w miarę swych możliwości gotów jestem służyć radą i pomocą.

Część II: Dane szczegółowe

- a) Miejscowość, w której odbywała się konferencja
- b) Data konferencji
- c) Instytucje organizujące konferencję
- d) Skład członków Rady Programowej i Komitetu Organizacyjnego
- e) Liczba uczestników
- f) Liczba wygłoszonych wykładów, referatów i komunikatów
- g) Sponsorzy

I.

- a) Jadwisin koło Warszawy, nad Zalewem Zegrzyńskim
- b) 16–19 października 1972 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Polskie Towarzystwo Matematyczne
- d) Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Lech Kubik, Józef Łukasze-
wicz, Jan Oderfeld, Marek Pieńkowski — sekretarz, Stefan Rolewicz, Roman Sikorski,
Ryszard Zieliński
- e) 147 f) 39

II.

- a) Jodłowy Dwór (Góry Świętokrzyskie)
- b) 22–27 października 1973 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny Polskiego Towarzystwa Ma-
tematycznego, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Robert Bartoszyński, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Bole-
sław Kopociński, Witold Kupść — sekretarz, Andrzej Lasota, Józef Łukasze-
wicz, Jan Oderfeld, Andrzej Wakulicz
- e) 121 f) 6 zamówionych wykładów i 23 referaty

III.

- a) Polańczyk nad Zalewem Solińskim (Bieszczady)
- b) 2–10 września 1974 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Instytut Matematyki i Fizyki WSI w Rzeszowie, Rzeszowskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk
- d) Robert Bartoszyński, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Krzysztof Moszyński, Jan Oderfeld, Grzegorz Staszewski, Andrzej Wakulicz, Henryk Wiśniewski, Jan Woźniacki, Ryszard Zieliński
- e) 144 f) 56

IV.

- a) Tleń (Bory Tucholskie)
- b) 16–25 września 1975 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Robert Bartoszyński, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Andrzej Lasota, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Krzysztof Moszyński, Jan Oderfeld, Władysław Orlicz, Andrzej Wakulicz, Henryk Wiśniewski, Ryszard Zieliński
- e) 217 f) 57

V.

- a) Bukowiec (Bieszczady)
- b) 1–8 grudnia 1976 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Jan Butkiewicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Alina Kosmowska, Andrzej Lasota, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Jan Oderfeld, Władysław Orlicz, Stefan Rolewicz, Adam Rybarski, Andrzej Wakulicz, Henryk Wiśniewski
- e) 166 f) 50

VI.

- a) Szeligi koło Ełku
- b) 17–26 października 1977 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Robert Bartoszyński, Jan Butkiewicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Andrzej Lasota, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Jan Oderfeld, Stefan Rolewicz, Adam Rybarski, Witold Szyszło, Andrzej Wakulicz, Henryk Wiśniewski, Ryszard Zieliński
- e) 210 f) 62

VII.

- a) Jurata
- b) 3–12 października 1978 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Delegatura Ministerstwa Obrony Narodowej przy Prezydium PAN

- d) Robert Bartoszyński, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Witold Gliński, Tadeusz Iwiński, Andrzej Lasota, Piotr Lesisz, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Jerzy Modrzewski, Jan Oderfeld, Czesław Olech, Władysław Orlicz, Marian Pasternak, Czesław Piotrowski, Andrzej Wakulicz, Henryk Wiśniewski, Edward Włodarczyk
- e) 384 f) 88

VIII.

- a) Dąbki (koło Darłowa)
- b) 8–17 października 1979 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Robert Bartoszyński, Marek Burnat, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Jan Oderfeld, Władysław Orlicz, Marian Pasternak, Adam Piskorek, Jan Sobkowski, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
- e) 219 f) 58

IX.

- a) Burzenin koło Sieradza
- b) 13–22 października 1980 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Instytut Matematyki Uniwersytetu Łódzkiego
- d) Janisław Baranowski — sekretarz, Robert Bartoszyński, Marek Burnat, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Iwiński, Ryszard Jajte, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Adam Piskorek, Andrzej Wakulicz, Stanisław Walczak, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
- e) 251 f) 63

X.

- a) Jurata
- b) 28 września – 7 października 1981 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Wojskowy Instytut Informatyki
- d) Rada Programowa: Marek Burnat, Eugeniusz Fidelis, Andrzej Lasota, Józef Łukaszewicz, Marian Pasternak, Adam Piskorek, Wiesław Szlenk, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Wojciech Żakowski
Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Kazimierz Głęb, Tadeusz Iwiński, Andrzej Lasota, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Jan Oderfeld, Ryszarda Rempala, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
- e) 228 f) 61

XI.

- a) Rajgród (woj. łomżyńskie)
- b) 20–29 września 1982 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Wojskowy Instytut Informatyki

- d) Rada Programowa: Marek Burnat, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis, Ireneusz Nykowski, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Wiesław Szlenk, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Marek Burnat, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Ireneusz Nykowski, Agnieszka Plucińska, Wiesław Szlenk, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
- e) 236 f) 89

XII.

- a) Rajgród (woj. łomżyńskie)
 b) 19–28 września 1983 r.
 c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Wojskowy Instytut Informatyki
- d) Rada Programowa: Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis, Witold Klonecki, Józef Łukaszewicz, Ireneusz Nykowski, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Wiesław Szlenk, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Witold Klonecki, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Ireneusz Nykowski, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Wiesław Szlenk, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk
- e) 220 f) 82

XIII.

- a) Sielcia Wielka koło Końskich
 b) 17–26 września 1984 r.
 c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Rada Programowa: Marek Burnat, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Witold Klonecki, Andrzej Lasota, Józef Łukaszewicz, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Krystian Zorychta
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Marek Burnat, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Kaczorek, Witold Klonecki, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Łukasz Stettner, Andrzej Wakulicz, Krystian Zorychta
- e) 216 f) 72

XIV.

- a) Sielcia Wielka koło Końskich
 b) 17–26 września 1985 r.
 c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Rada Programowa: Marek Burnat, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Witold Klonecki, Józef Łukaszewicz, Ireneusz Nykowski, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Kaczorek, Witold Klonecki, Andrzej Lasota, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Krystian Zorychta
- e) 215 f) 71

XV.

- a) Tresna (Beskid Żywiecki)
- b) 22 września – 1 października 1986 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN
- d) Rada Programowa: Marek Burnat, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Witold Klonecki, Józef Łukaszewicz, Ireneusz Nykowski, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk
Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Mieczysław Ciechanowicz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Kaczorek, Witold Klonecki, Andrzej Lasota, Józef Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Krystian Zorychta
- e) 260 f) 79

XVI.

- a) Muszyna (Beskid Sądecki)
- b) 16–25 września 1987 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Ministerstwo Komunikacji, Zakłady Badawczo-Wdrożeniowe SYKOMAT sp. z o.o., ZK ZMW
- d) Rada Programowa: Marek Burnat, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Ireneusz Nykowski, Adam Piskorek, Tomasz Rolski, Zdzisław Skupień, Czesław Syc, Andrzej Truskołaski, Kazimierz Urbanik — przewodniczący, Andrzej Wakulicz, Adam Wielądek, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Krystian Zorychta
Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Marian Ostasz, Adam Piskorek, Tomasz Rolski, Zdzisław Skupień, Czesław Syc, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Krystian Zorychta, Kazimierz Żurawski
- e) 267 f) 77

XVII.

- a) Dęblin
- b) 19–28 września 1988 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Sztab Generalny Wojska Polskiego, Delegatura MON przy Prezydium PAN
- d) Rada Programowa: Stanisław Barański, Marek Burnat, Eugeniusz Fidelis, Witold Klonecki, Andrzej Lasota, Leon Mikołajczyk, Ireneusz Nykowski, Marian Pasternak, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Tomasz Rolski, Wiesław Szlenk, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Mieczysław Włodarski, Jerzy Zabczyk, Krystian Zorychta
Komitet Organizacyjny: Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Stanisław Barański, Władysław Boratyn, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Mirosław Hermaszewski, Witold Klonecki, Andrzej Lasota, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Ireneusz Nykowski, Stanisław Paszkowski, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Tomasz Rolski, Mieczysław Sikorski, Andrzej Stokalski, Wiesław Szlenk, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Mieczysław Włodarski, Jerzy Zabczyk, Krystian Zorychta, Zdzisław Żarski
- e) 233 f) 76

XVIII.

- a) Prądociń (Puszcza Bydgoska)
- b) 18–27 września 1989 r.
- c) Komitetu Nauk Matematycznych PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Ministerstwo Transportu, Żegluga i Łączności, Zakłady Badawczo-Wdrożeniowe Sykomat
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Marek Burnat, Eugeniusz Fidelis, Leon Mikołajczyk, Marian Ostasz, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Tomasz Rolski, Czesław Syc, Wiesław Szlenk, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Adam Wielądek, Jerzy Zabczyk, Krystian Zorychta
Komitet Organizacyjny: Dominik Adamek, Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Marian Ostasz, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Agnieszka Plucińska, Tomasz Rolski, Czesław Syc, Wiesław Szlenk, Andrzej Wakulicz, Jerzy Zabczyk, Krystian Zorychta
- e) 135 f) 56

XIX.

- a) Prądociń (Puszcza Bydgoska)
- b) 19–25 września 1990 r.
- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Ministerstwo Transportu i Gospodarki Morskiej, Dyrekcja Generalna PKP
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Eugeniusz Fidelis, Aleksander Janiszewski, Andrzej Kielbasiński, Bogusław Liberadzki, Leon Mikołajczyk, Marian Ostasz, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Czesław Syc, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Krystian Zorychta
Komitet Organizacyjny: Dominik Adamek, Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Czesław Syc, Andrzej Truskolaski, Janusz Woch, Ryszard Zieliński, Krystian Zorychta
- e) 144 f) 49

XX.

- a) Zakopane-Kościelisko
- b) 18–24 września 1991 r.
- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Ministerstwo Transportu i Gospodarki Morskiej, Dyrekcja Generalna PKP, Zakłady Badawczo-Wdrożeniowe Sykomat, Comtech-Mikro sp. z o.o.
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Eugeniusz Fidelis, Aleksander Janiszewski, Bogusław Liberadzki, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Czesław Syc, Andrzej Truskolaski, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Bogdan Ziemian
Komitet Organizacyjny: Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Jan Boczkowski, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Czesław Syc, Andrzej Truskolaski, Aleksander Weron, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Bogdan Ziemian, Kazimierz K. Żurowski

- e) 182 f) 62
 g) Państwowy Zakład Ubezpieczeń S.A., Spółdzielczy Zakład Ubezpieczeń Westa i Westa-Life, Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A.

XXI.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 15–21 września 1992 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Centrum Naukowo-Techniczne Kolejnictwa PKP, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy, SAS Institute, Potronics sp. z o.o.
 d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Jan Boczkowski, Eugeniusz Fidelis, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroiński, Krzysztof Stroiński, Władysław Szczotka, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Bogdan Ziemian
 Komitet Organizacyjny: Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Jan Boczkowski, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Aleksander Weron, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Wojciech Zajączkowski, Ryszard Zieliński, Bogdan Ziemian, Kazimierz K. Żurowski
 e) 204 f) 83
 g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A.

XXII.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 21–28 września 1993 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Południowa Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy, IBM Polska
 d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Eugeniusz Fidelis, Janusz Kłodos, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Ireneusz Nykowski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroiński, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Wiesław Szlenk, Dominik Szynal, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Mirosław Lachowicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Ireneusz Nykowski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Dominik Szynal, Andrzej Wakulicz, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński, Kazimierz K. Żurowski
 e) 214 f) 91
 g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A.

XXIII.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 20–27 września 1994 r.

- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Południowa Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Janusz Kłodos, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Ireneusz Nykowski, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Wacława Starzyńska, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroiński, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Wiesław Szlenk, Dominik Szynal, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
Komitet Organizacyjny: Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Kaczorek, Grzegorz Łukaszewicz, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Henryk Mikulski, Ireneusz Nykowski, Zdzisław Pawlak, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński, Kazimierz K. Żurowski
- e) 271 f) 119
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Towarzystwo Ubezpieczeń i Reasekuracji WARTA S.A.

XXIV.

- a) Zakopane-Kościelisko
- b) 19–26 września 1995 r.
- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy, Południowa Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Janusz Kłodos, Leon Mikołajczyk, Marek Niezgódka, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Maria Podgórska, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroiński, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Wiesław Szlenk, Dominik Szynal, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
Komitet Organizacyjny: Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Tadeusz Bednarski, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Tadeusz Kaczorek, Jan Krzysztof Kowalski, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Maria Podgórska, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Wiesław Szlenk, Dominik Szynal, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński, Kazimierz K. Żurowski
- e) 240 f) 112
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Towarzystwo Ubezpieczeń na Życie WARTA-VITA S.A.

XXV.

- a) Zakopane-Kościelisko
- b) 17–24 września 1996 r.
- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy, Południowa Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych

- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Janusz Kłodos, Andrzej Krzywicki, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Marek Niezgódka, Ireneusz Nykowski, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroński, Krzysztof Stroński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Andrzej Ameljańczyk, Janisław Baranowski — sekretarz, Leon Bobrowski, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Ryszard Kossowski, Jan Krzysztof Kowalski, Andrzej Krzywicki, Witold Kupść, Lidia Łukaszewska — sekretarz, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Ireneusz Nykowski, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Janusz Szmidt, Dominik Szynal, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński, Kazimierz K. Żurowski
- e) 275 f) 109 + 18 na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Towarzystwo Ubezpieczeń na Życie WARTA-VITA S.A.

XXVI.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 23–30 września 1997 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy, Południowa Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Eugeniusz Fidelis, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Janusz Kłodos, Andrzej Krzywicki, Andrzej Lasota, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Marek Niezgódka, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroński, Krzysztof Stroński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Adam Wielądek, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Leon Bobrowski, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Jan Krzysztof Kowalski, Andrzej Krzywicki, Witold Kupść, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirowicz, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 293 f) 108 + 24 na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., ATU – Towarzystwo Ubezpieczeń S.A.

XXVII.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 22–29 września 1998 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy, Południowa Dyrekcja Okręgowa Kolei Państwowych

- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Eugeniusz Fidelis, Jan Janik, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Andrzej Krzywicki, Andrzej Lasota, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Adam Wielądek, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Leon Bobrowski, Olga Doan, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Jan Krzysztof Kowalski, Andrzej Krzywicki, Witold Kupść, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirowicz, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 248 f) 119 + 5 na sesji plakatowej
- g) GERLING Polska Towarzystwo Ubezpieczeń S.A., Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A.

XXVIII.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 21–28 września 1999 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy, Dyrekcja Generalna Kolei Państwowych
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Eugeniusz Fidelis, Michał Górski, Jan Janik, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Andrzej Krzywicki, Andrzej Lasota, Wojciech Maciejewski, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Adam Wielądek, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Leon Bobrowski, Olga Doan, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Jan Krzysztof Kowalski, Andrzej Krzywicki, Witold Kupść, Wojciech Maciejewski, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirowicz, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 278 f) 112 + 38 na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Allianz Polska S.A.

XXIX.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 19–26 września 2000 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy

- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Basiewicz, Tadeusz Bednarski, Piotr Biler, Leon Bobrowski, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Michał Karoński, Andrzej Lasota, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner, Eugeniusz Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Adam Wielądek, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Tadeusz Basiewicz, Piotr Biler, Leon Bobrowski, Olga Doan, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Witold Kosiński, Jan Krzysztof Kowalski, Witold Kupść, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirowicz, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 252 f) $103 + 38$ na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Allianz Polska S.A.

XXX.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 18–25 września 2001 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Piotr Biler, Leon Bobrowski, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Bolesław Kopociński, Andrzej Lasota, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
 Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Leon Bobrowski, Olga Doan, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Bolesław Kopociński, Witold Kosiński, Jan Krzysztof Kowalski, Witold Kupść, Leon Mikołajczyk, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirowicz, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 246 f) $86 + 49$ na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A., Allianz Polska S.A.

XXXI.

- a) Zakopane-Kościelisko
 b) 17–24 września 2002 r.
 c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy

- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Piotr Biler, Leon Bobrowski, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis, Jerzy Gawinecki, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Bolesław Kopociński, Andrzej Lasota, Jerzy Muszyński, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Tadeusz Rzeżuchowski, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
- Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Leon Bobrowski, Olga Doan, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Jerzy Gawinecki, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Bolesław Kopociński, Witold Kosiński, Jan Krzysztof Kowalski, Witold Kupść, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirow, Andrzej Palczewski, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Tadeusz Rzeżuchowski, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 237 f) 94 + 39 na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń S.A.

XXXII.

- a) Zakopane-Kościelisko
- b) 16–23 września 2003 r.
- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy
- d) Rada Programowa: Andrzej Ameljańczyk, Tadeusz Bednarski, Piotr Biler, Leon Bobrowski, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis, Jerzy Gawinecki, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Bolesław Kopociński, Andrzej Lasota, Jerzy Muszyński, Andrzej Palczewski, Zdzisław Pawlak, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Tadeusz Rzeżuchowski, Łukasz Stettner, Krzysztof Stroiński, Marcin Studniarski, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
- Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Leon Bobrowski, Olga Doan, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Jerzy Gawinecki, Michał Górski, Tadeusz Kaczorek, Bolesław Kopociński, Witold Kosiński, Jan Krzysztof Kowalski, Witold Kupść, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirow, Andrzej Palczewski, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Tomasz Rolski, Tadeusz Rzeżuchowski, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Krzysztof Stroiński, Marcin Studniarski, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Dominik Szynal, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Aleksander Weron, Dorota Witkowska, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 196 f) 70 + 31 na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., Allianz Polska S.A.

XXXIII.

- a) Zakopane-Kościelisko
- b) 14–21 września 2004 r.
- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy

- d) Rada Programowa: Jerzy Adamus, Tadeusz Bednarski, Leon Bobrowski, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis, Jerzy Gawinecki, Michał Górski, Janusz Grabowski, Jacek Jakubowski, Tadeusz Kaczorek, Witold Kosiński, Jerzy Muszyński, Andrzej Palczewski, Adam Piskorek, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Ryszard Rudnicki, Tadeusz Rzeżuchowski, Józef Stawicki, Łukasz Stettner — przewodniczący, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Piotr Szlenk, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
Komitet Organizacyjny: Janisław Baranowski — sekretarz, Tadeusz Bednarski, Leon Bobrowski, Olga Doan, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis — przewodniczący, Jerzy Gawinecki, Michał Górski, Janusz Grabowski, Jacek Jakubowski, Tadeusz Kaczorek, Witold Kosiński, Jan Krzysztof Kowalski, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirowicz, Andrzej Palczewski, Andrzej Pokrzywa, Teresa Regińska, Ryszard Rudnicki, Tadeusz Rzeżuchowski, Józef Stawicki, Łukasz Stettner — wiceprzewodniczący, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Piotr Szlenk, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 176 f) 87 + 31 na sesji plakatowej
- g) Allianz Polska S.A.

XXXIV.

- a) Zakopane-Kościelisko
- b) 13–20 września 2005 r.
- c) Komitet Matematyki PAN, Zarząd Główny PTM, Instytutu Matematycznego PAN, Polskie Stowarzyszenie Aktuariuszy
- d) Rada Programowa: Jerzy Adamus, Tadeusz Bednarski, Leon Bobrowski, Eugeniusz Fidelis, Jerzy Gawinecki, Jacek Jakubowski, Tadeusz Kaczorek, Witold Kosiński, Teresa Ledwina, Jerzy Muszyński, Zbigniew Peradzyński, Adam Piskorek, Teresa Regińska, Ryszard Rudnicki, Tadeusz Rzeżuchowski, Józef Stawicki, Łukasz Stettner — przewodniczący, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Piotr Szlenk, Tadeusz Trzaskalik, Kazimierz Urbanik, Andrzej Wakulicz, Janusz Woch, Jerzy Zabczyk, Ryszard Zieliński
Komitet Organizacyjny: Tadeusz Bednarski, Leon Bobrowski, Olga Doan, Maksymilian Dryja, Eugeniusz Fidelis — honorowy przewodniczący, Jerzy Gawinecki, Jacek Jakubowski, Tadeusz Kaczorek, Witold Kosiński, Jan Krzysztof Kowalski — sekretarz, Teresa Ledwina, Jerzy Muszyński, Wojciech Niemirowicz, Zbigniew Peradzyński, Teresa Regińska, Ryszard Rudnicki, Tadeusz Rzeżuchowski, Józef Stawicki, Łukasz Stettner — przewodniczący, Krzysztof Stroiński, Bolesław Szafirski, Władysław Szczotka, Piotr Szlenk, Tadeusz Trzaskalik, Andrzej Wakulicz, Janusz Woch, Ryszard Zieliński
- e) 176 f) 80 + 33 na sesji plakatowej
- g) Powszechny Zakład Ubezpieczeń na Życie S.A., TU Allianz Życie Polska S.A.

(wpłynęło 25 czerwca 2006 r.)