

Przed Referendum Unijnym

21 maja w Toruniu pierwszy raz w historii spotkały się senaty pięciu akademickich szkół wyższych z regionu kujawsko-pomorskiego, które wspólnie opowiedziały się za przystąpieniem Polski do Unii Europejskiej.

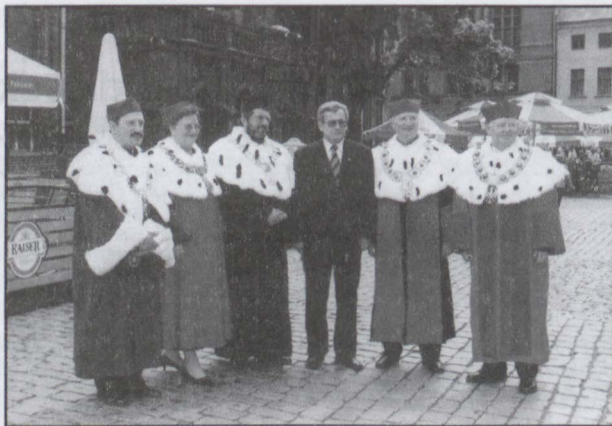
Ogłoszenie stanowiska środowisk akademickich Bydgoszczy i Torunia w sprawie przystąpienia do UE odbyło się na Rynku Staromiejskim przed przepiękną gotycką bryłą budynku Ratusza należącego do najwybitniejszych osiągnięć średniowiecznej architektury mieszczańskiej w Europie. Niezwykłą uroczystość z udziałem Senatów Akademii Bydgoskiej im. Kazimierza Wielkiego, Akademii Medycznej im. Ludwika Rydygiera, Akademii Muzycznej im. Feliksa Nowowiejskiego i Akademii Techniczno-Rolniczej im. Jana i Jędrzeja Śniadeckich oraz gospodarza spotkania Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, uświetnił występ połączonych chórów uczelnianych i orkiestry wojskowej, które wykonały m.in. hymn Zjednoczonej Europy *Ode do radości*.

Wcześniej Senaty wzięły udział w uro-

czystym posiedzeniu w toruńskim Dworze Artusa. Przewodnictwo obrad objęła Rektor Akademii Medycznej JM prof. Danuta Miścicka-Śliwka. Uczestnicy spotkania wysłuchali dwóch interesujących wykładów: prof. Janusza Justyńskiego, kierownika Centrum Studiów Europejskich UMK pt. „Unia Europejska - historia, dzień dzisiejszy, przy-

szłość” oraz prof. Jerzego Woźnickiego, prezesa Fundacji Rektorów Polskich pt. „Polskie szkoły wyższe w Europie Wiedzy”.

Senatorowie zgromadzeni na uroczystości - zakończonej integracyjnym spotkaniem na bankiecie we foyer Auli UMK - podkreślali wagę i wyjątkowość spotkania, będącego wyrazem dążeń środowiska naukowego naszego regionu do



Rektorzy szkół wyższych regionu kujawsko-pomorskiego na spotkaniu pięciu senatów

uczestnictwa w niezwykle istotnych wydarzeniach społecznych, pośród których miejsce najważniejsze, w kształtującej się na naszych oczach historii, zajmuje udział społeczności Kujaw i Pomorza w referendum oraz regionalne TAK dla wejścia Polski w strukturę Unii Europejskiej.

dr Krzysztof Nierzwicki