

nicowany, dostosowany do posiadanego wykształcenia.

Kolegium będzie wspomagać wszelkie poczynania zmierzające do wprowadzenia wolnego rynku usług diagnostycznych we wszelkich działach medycyny laboratoryjnej. Będzie też współdziałać w wypracowaniu odpowiednich standardów w tym zakresie, zabezpieczających wysoki poziom badań oraz prawa pacjentów jak i pracowników laboratoriów diagnostycznych.

Cele te kolegium będzie realizować samodzielnie — formułując opinie, wyznaczając standardy, wymagania i zalecenia. Będzie również współdziałać z odpowiednimi Departamentami i Komisjami Ministerstwa Zdrowia, z instytucją krajowego nadzoru specjalistycznego i innymi instytucjami centralnymi, których działalność dotyczy medycyny laboratoryjnej. W szczególności współpraca z krajowymi zespołami specjalistycznymi może stanowić istotny element działania Kolegium i zapewnić praktyczną realizację zasad wypracowanych przez Kolegium.

*Dr Gerard Nowacki*  
Przewodniczący Komisji Promocji  
i Organizacji Kolegium

Kolegium zamierza współdziałać z towarzystwami naukowymi. Kolegium nie będzie towarzystwem czy też supertowarzystwem naukowym. Nie stawia sobie takich celów.

Kolegium zamierza współdziałać z korporacjami zawodowymi, integrując środowisko medycyny laboratoryjnej i tworząc klimat zrozumienia i współdziałania ze środowiskami medycyny praktycznej, wspierając jednocześnie działania zmierzające do zlikwidowania istniejących przejawów dyskryminacji pracowników medycyny laboratoryjnej.

Kolegium przyjmuje te wszystkie zadania w poczuciu odpowiedzialności za prawidłowy rozwój i działania medycyny laboratoryjnej w Polsce. To poczucie odpowiedzialności wpływa ze znajomości rzeczy i z przeświadczenia, że stan obecny, rzeczywistość w jakiej obecnie działamy — odbiega od wzorów i standardów obowiązujących już w innych krajach.

Mamy nadzieję, że idea Kolegium Medycyny Laboratoryjnej wpisuje się w perspektywę zmian, reformy organizacji i działania ochrony zdrowia w Polsce, i że zyska ona aprobatę i poparcie środowiska.

*Prof. Jerzy Rogulski*  
Prezes Kolegium Medycyny  
Laboratoryjnej w Polsce

### Komunikat

Sekcja Okulistyczna Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego organizuje II Zjazd Szkoleniowo-Naukowy w Warszawie, w dniach 20-21 października 1995 r.

Temat: „Postępy w okulistyce ultrasonograficznej”

Informacji udziela Sekretariat Zjazdu

Dr Anna Marciniak  
Klinika Okulistyczna AM  
ul. Lindleya 4  
02-005 Warszawa  
tel./fax 628-41-87

**MAREK SKURCZYŃSKI**  
Sekretarz Sekcji Okulistycznej  
Polskiego Towarzystwa Ultrasonograficznego

Anna Stanisławska

## Sprawozdanie z działalności naukowej Oddziału Warszawskiego PTO w roku 1993

W 1993 roku odbyło się 7 zebrań naukowych, na których przedstawiono 18 referatów przy średniej frekwencji 122 osób. Tematy posiedzeń naukowych były następujące:

- Oparzenie oczu gazami łzawiącymi — *dr Elżbieta Sidorowicz*  
Niedrożność dróg łzowych u dzieci — *dr Barbara Potyra*  
Metody leczenia dróg łzowych u dorosłych — *dr Hanna Chinkowska*
- Zdrowotne aspekty pracy przy komputerze — *dr Bugajska*  
Wpływ pracy przy monitorach katodowych na układ wzrokowy — *dr Maria Niesluchowska*
- Retinopatia wcześniaków — *dr Mirosława Szretrowska*  
Zapalenie błony naczyniowej w przebiegu zakażenia larwą *Toxocara canis* — *dr Jadwiga Jusko*
- Leki firmy DISPERSA zarejestrowane w Polsce — *dr Grzegorz Wilkin*  
Etiologia i obraz kliniczny torbieli tęczówki — *dr Małgorzata Gadomska*
- Zasady chirurgicznego leczenia torbieli tęczówki — *dr Iwona Liberek*
- Postępowanie w przeszczepach rogówki — *dr Michael Falcon*  
Neurologiczne powody obniżenia ostrości wzroku — *dr David Spalton*  
Zasady leczenia zakrzepów żyły środkowej siatkówki — *dr John Schilling*
- Aktualne możliwości zastosowania laserów w okulistyce — *prof. Tadeusz Kęciak*  
Zastosowanie YAG-lasera w okulistyce. Laserowe zabiegi przeciwjaskrowe — *dr Mirosław Żydecki*  
Leczenie nowotworów metodą fotodynamiczną. Biostymulacje laserowe w okulistyce — *dr Iwona Świtka-Więclawska*  
Najnowsze możliwości zastosowania laserów w okulistyce — *dr Dariusz Kęciak*
- Najnowsze osiągnięcia mikrochirurgiczne w zabiegach wieloproceduralnych — *prof. Jerzy Szaflik*  
Postępowanie w przypadku zaćmy i jaskry — *dr Iwona Liberek*  
Wszczerpienie soczewki tylnokomorowej techniką fiksacji śródtwardówkowej — *dr Marek Czubak*