



# Nowoczesne aspekty medycyny ery pokochowskiej

W pięknym hotelu „Pałac Wolsztyn” odbyła się 28 maja konferencja naukowa „Nowoczesne aspekty medycyny ery pokochowskiej”.

**P**odczas konferencji wręczono godności honorowych członków Stowarzyszenia Naukowego im. dr. Roberta Kocha w Wolsztynie trzem wybitnym osobom: prof. Tadeuszowi Malińskiemu z USA, posłowi Józefowi Zychowi i Aleksandrowi Adamczakowi.

Profesor Maliński, światowej sławy naukowiec, mówił w swoim wykładzie o procesach infekcji bakteryjnej i roli układu sercowo-naczyniowego.

O błędzie medycznym mówił prof. Krzysztof Kusza (brat prof. Marii Siemionow). Badania wykazują, że około 50 proc. pacjentów jest źle zdiagnozowanych. 90 proc. powikłań wynika z błędu człowieka. Dlatego na świecie kładzie się największy nacisk na wykształcenie lekarza i ciągle podnoszenie kwalifikacji. W Polsce byliśmy zawodem zaufania publicznego, ale

przestaliśmy nim być, gdyż staliśmy się zawodem, który głównie w rozumieniu organizatorów ochrony zdrowia niepotrzebnie wydaje pieniądze. Ale to przecież nadal lekarz ponosi odpowiedzialność za leczenie.

Kolejną prelegentką, dr n. med. Monika Sierżputowska-Pieczara, mówiła o zastosowaniu tlenu azotu u noworodków, a o wpływie zanieczyszczenia środowiska na choroby płuc dr n. med. Szczepan Cofta.

„Niegruźlicze mikrobakterie i ich współczesne znaczenie” to tytuł wykła-





du dr Astrid Lewin z Instytutu Roberta Kocha w Berlinie.

„Zakażenia szpitalne” przybliżył stypendysta Fundacji Roberta Kocha w Clausthal, a „Zagrożenie zdrowia ludzkiego mikotoksynami” prof. Piotr Goliński.

Na koniec konferencji prof. Halina Batura-Gabryel wygłosiła referat pt. „Epidemiologia chorób płuc z uwzględnieniem gruźlicy”.

Była to już XVII konferencja przygotowana przez Stowarzyszenie Naukowe im. dr. Roberta Kocha w Wolsztynie. W tym pięknym miasteczku, nad malowniczym jeziorem narodziła się tradycja naukowych spotkań. Docenił ten fakt Uniwersytet Medyczny w Poznaniu, którego rektor prof. dr hab. Jacek Wysocki objął patronat honorowy nad konferencją. AB

