

## List do redakcji • Letter to the Editor

### Szkolenie fizyków medycznych

#### Training of medical physicists

**Szanowny Panie Redaktorze,**

W numerze 5 tomu 54 (2004) czasopisma *NOWOTWORY* ukazało się „Sprawozdanie z ESTRO-Forum for Central and Eastern Europe: education, infrastructure and health economics in radiotherapy”. W sprawozdaniu tym ze zdziwieniem przeczytaliśmy: „Wyraźny niedostatek odnotowano w zakresie programu szkoleniowego fizyków medycznych i techników radioterapii. Zaplanowano powołanie przy zarządzie PTRO sekcji fizyki medycznej w celu pilnej poprawy tej sytuacji”.

Zdanie to, przynajmniej w odniesieniu do fizyków medycznych, jest niezgodne z rzeczywistością.

Sytuacja przedstawia się następująco. Po wielu staraniach Polskiemu Towarzystwu Fizyki Medycznej udało się załatwić, aby w akcie prawnym dotyczącym specjalizacji (Rozporządzenie Ministra Zdrowia z 30.09.2002) wśród dziedzin mających zastosowanie w ochronie zdrowia znalazła się fizyka medyczna, a wśród zawodów, w których może być uzyskiwany tytuł specjalisty znalazł się fizyk medyczny. Na podstawie wzorów szkoleń specjalistów fizyki medycznej w Unii Europejskiej opracowano program dla fizyków w Polsce. Obowiązująca (kompromisowa) wersja tego programu ukazała się drukiem na początku roku 2004 (wydana przez Centrum Medyczne

Kształcenia Podyplomowego). W chwili obecnej trwa akcja powierzania obowiązków specjalisty z fizyki medycznej fizykom pracującym w szpitalach, legitymującym się dorobkiem naukowym i zawodowym, którzy będą mogli pełnić rolę kierowników specjalizacji. Trwa również akcja akredytowania przez Ministerstwo Zdrowia ośrodków, które będą miały prawo prowadzić szkolenie. Bliższe dane można uzyskać na stronach internetowych Centrum Medycznego Kształcenia Podyplomowego i Zakładu Fizyki Medycznej Centrum Onkologii w Warszawie ([www.cmkp.edu.pl](http://www.cmkp.edu.pl), oraz <http://fiz.coi.waw.pl>).

Szczególne utrudnienie w odniesieniu do fizyków medycznych stanowi fakt odpłatności za szkolenie. CMKP nie wspiera finansowo kursów organizowanych dla fizyków; wspiera jedynie kursy lekarskie.

Prosimy Pana Redaktora o zamieszczenie sprostowania.

Łączymy wyrazy szacunku

**Prof. Barbara Gwiazdowska**  
Krajowy Konsultant w Dziedzinie  
Fizyki Medycznej i Inżynierii Medycznej

**Prof. Grzegorz Pawlicki**  
Prezes Polskiego Towarzystwa  
Fizyki Medycznej