

Kolejnym punktem omawianym w trakcie konferencji było stanowisko KRAUM w sprawie Lekarskiego Egzaminu Państwowego (LEP). Rektorzy uznali, iż egzamin – mimo wielu kontrowersji towarzyszących jego wprowadzeniu – jest potrzebny i nadal powinien być przeprowadzany. Według rektorów LEP powinien być traktowany jako egzamin licencyjny, tj. dający prawo wykonywania zawodu i zarazem kwalifikujący, tj. będący kryterium do ubiegania się o miejsce specjalizacyjne. Zdaniem rektorów zmianie powinien ulec termin przeprowadzania samego egzaminu – powinien on odbywać się pomiędzy czwartym a dziesiątym miesiącem trwania 13-miesięcznego stażu, a nie jak teraz po jego zakończeniu.

Dyrektor Departamentu Nauki i Szkolnictwa Wyższego Ministerstwa Zdrowia prof. Roman Danielewicz omawiał sprawę rekrutacji osób z międzynarodowymi maturami oraz z tzw. starymi maturami. Rektorzy przyjęli postulat o pozostawieniu każdej z uczelni autonomicznej decyzji w sprawie uznawalności tzw. międzynarodowej matury przy rekrutacji na studia oraz zaproponowali wprowadzenie dla „starych maturzystów” takiego samego egzaminu i w tym samym terminie, co nowa matura. Rektorzy przyjęli uchwałę, iż Konferencja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych wystąpi do Centralnej Komisji Egzaminacyjnej (CKE) z prośbą o umożliwienie przeprowadzenia egzaminu wstępnego na rok akademicki 2007/2008 w terminie egzaminów maturalnych, w oparciu o testy z biologii, fi zyki i chemii przygotowane przez CKE dla maturzystów rocznika 2007.

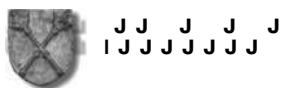
Dyrektor Danielewicz przedstawił również projekt, przygotowany w ramach Narodowego Programu Zwalczenia Chorób Nowotworowych przez prof. Jana Kornafela z Akademii

Medycznej we Wrocławiu, dotyczący ujednoczenia kształcenia onkologicznego we wszystkich uczelniach medycznych w kraju. Projekt przewiduje wprowadzenie: na kierunku lekarskim m.in. 15 godzin propedeutyki onkologii i 12 godzin medycyny paliatywnej, na kierunku lekarsko-dentystycznym po 15 godzin onkologii ogólnej i szczegółowej. Nauczanie onkologii powinno być również, zdaniem prof. Kornafela, realizowane w ramach farmacji, ratownictwa, zdrowia publicznego, fi zjoterapii i analityki medycznej.

Zebrani na konferencji rektorzy uczelni medycznych poparli projekt ustawy o utworzeniu sieci szpitali. Ich zdaniem utworzenie sieci szpitali usprawni system ochrony zdrowia w Polsce oraz pozwoli na efektywne i optymalne wykorzystanie potencjału diagnostyczno-terapeutycznego oraz umożliwi zwiększenie dostępności do świadczeń o najwyższym poziomie referencyjności usług.

Na zakończenie konferencji rektorzy zaapelowali również o zwiększenie przez Ministerstwo Zdrowia liczby tzw. rezydentur, których jest zdecydowanie za mało, przez co absolwentom medycyny utrudnia się start zawodowy. Brak miejsc specjalizacyjnych uniemożliwia bowiem dalsze kształcenie się młodym lekarzom, co w efekcie doprowadzi – ze względu na lukę pokoleniową – do braku w naszym kraju specjalistów z wielu potrzebnych dyscyplin medycyny. W związku z tym, Konferencja Rektorów Akademickich Uczelni Medycznych wnioskuje o umożliwienie uczestnikom studiów doktoranckich dostępu do specjalizacji w dziedzinach podstawowych, niezależnie od podjętego kierunku studiów oraz zwiększenie liczby miejsc rezydenckich dla poszczególnych regionów kraju.

Maciej Rogala



WYRÓŻNIENIE DLA AUDITORIUM MAXIMUM



Gmach Auditorium Maximum Uniwersytetu Jagiellońskiego został wyróżniony, w organizowanym już od 10 lat, konkursie „Polski Cement w Architekturze”. Budynek otrzymał również wyróżnienie specjalne za zastosowanie betonu towarowego. Celem konkursu, organizowanego przez spółkę Polski Cement i Stowarzyszenie Architektów Polskich, jest uhonorowanie najlepszych realizacji architektonicznych z użyciem technologii żelbetonowej, a także pokazanie możliwości twórczego użycia technologii betonowej w budownictwie.

Red.



10 MILIONÓW ZŁOTYCH NA „SZKOŁY JAGIELLOŃSKIE”

Blisko 10 milionów złotych otrzymali Wszechnica UJ, BCESPiA oraz Studium Pedagogiczne UJ, wygrywając w konkursie MEN zorganizowanym w ramach działania 2.1. Sektorowego Programu Operacyjnego Rozwój Zasobów Ludzkich. Pieniądze zostaną przeznaczone na realizację projektu „Szkoły

Jagiellońskie”, w którym weźmie udział 100 szkół z województwa małopolskiego, podkarpackiego i świętokrzyskiego. Szkoły zostaną poddane audytowi jakości pracy realizowanemu przez specjalistów z Instytutu Spraw Publicznych oraz Studium Pedagogicznego. Szkoły przygotowują także programy rozwoju oraz

wezmą udział w organizowanych przez Wszechnicę szkoleniach tematycznych i konferencjach. 50 placówek dydaktycznych z najlepszymi programami otrzyma dotacje przeznaczone na realizację pierwszej fazy ich wdrożenia. Każda z 25 szkół, które

najlepiej poradzą sobie z wdrożeniem programów, nagrodzona zostanie prestiżową statuetką „Szkoła Jagiellońska”. Projekt potrwa od stycznia 2007 do marca 2008 roku.

Red.

BIBLIOTEKA JAGIELLOŃSKA ZAPRASZA

Mieczysław Bilek - in memoriam

Od 1 marca 2007 roku w sali wystawowej Biblioteki Jagiellońskiej przez dwa tygodnie czynna będzie wystawa biograficzna *Mieczysław Bilek – in memoriam*, poświęcona pamięci doc. dr. med. Mieczysława Bileka (1907–1970). Postać docenta Bileka znana jest czytelnikom „Alma Mater” z poprzedniego numeru czasopisma, w którym opisano jego związki z Uniwersytetem Jagiellońskim. Z okazji setnej rocznicy urodzin Mieczysława Bileka, która przypadła 1 stycznia bieżącego roku, potomkowie doc. Bileka zdecydowali się przekazać do Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego wszystkie pamiątki z nim związane – pamiętnik, odręczne zapiski, dokumenty, fotografie, odznaczenia. Dzięki wielkiej przychylności i pomocy Archiwum Uniwersytetu Jagiellońskiego, możliwe stało się zorganizowanie monograficznej wystawy, poświęconej życiu i wielokierunkowej działalności Mieczysława Bileka.

Na wystawie obejrzyć będzie można szereg eksponatów obrazujących kolejne etapy życia docenta Bileka. Z okresu dzieciństwa, spędzonego u boku ojca Władysława Bileka – naczelnika poczty we Wróbliku Szlacheckim, prezentowane będą zdjęcia rodzinne oraz akt chrztu. Czasy studiów uniwersyteckich ukazywać będą unikalne zdjęcia przedstawiające Mieczysława Bileka w czasie zajęć – w prosektorjach, w czasie operacji, w przerwach ćwiczeń i wykładów z wybitnymi profesorami i asystentami Wydziału Lekarskiego. Zwiedzający zobaczą także zdjęcia założyciela Akademickiego Związku Promienistych, księdza Stanisława Sapińskiego, pierwszego duszpasterza młodzieży akademickiej w Polsce, duchowego nauczyciela młodego studenta. Po ukończeniu studiów medycznych w 1932 roku, Mieczysław Bilek pod okiem prof. Józefa Kostrzewskiego rozpoczął błyskotliwą karierę naukową, której świadectwami będą: oryginalny dyplom doktora medycyny, odbitki prac naukowych, zdjęcia wykonane w czasie pracy w laboratoriach. Dużym zainteresowaniem cieszyć się będą zapewne dokumenty i przedmioty związane z, opisanym w „Alma Mater”, epizodem kolonialnym w życiu doktora. Okupacja i lata powojenne to dla Mieczysława Bileka, obok kontynuacji badań naukowych, czas pełnienia funkcji kierowniczych, m.in. w krakowskiej filii Państwowego Zakładu Higieny, Wojewódzkiej Stacji Sanitarnej-Epidemiologicznej, Zakładzie Higieny Uniwersy-

tetu Jagiellońskiego i Wyższej Szkoły Wychowania Fizycznego. Ten najważniejszy i najbogatszy w wybitne osiągnięcia okres z obrazują liczne zdjęcia, dokumenty, listy gratulacyjne, najwyższe odznaczenia państwowe, odbitki prac naukowych, wycinki prasowe.

Na wystawie pokazane zostaną także liczne pamiątki osobiste, korespondencja, interesujące albumy rodzinne oraz wzruszające przedmioty codziennego użytku – m.in. pióra, zegarki, przedwojenny aparat fotograficzny, notatniki. Obejrzyć będzie można także porcelanową filiżankę ofiarowaną Bilekowi przez księdza Stanisława Sapińskiego.

Szerokie zainteresowania Mieczysława Bileka ukażą jego książki – piękne, przedwojenne wydania dzieł historycznych, związanych z dziejami Krakowa i Polski, atlasy roślin, stare mapy. Na wystawie znajdzie się wiele książek ze sławnej biblioteki księdza Sapińskiego, której dużą część przejął doc. Bilek po śmierci swego mistrza. Wszystkie one opatrzone

są znamienymi pieczęciami: – *ku Czcii Chrystusa, ku Umilowaniu książki, ku Tworzeniu Czynnych, Mocnych, Promienistych Ludzi*. Pokazana zostanie również imponująca kolekcja filatelijna doc. Bileka, w której znajdowały się unikatowe znaczki – w tym egzemplarze wydane jako pierwsze na ziemiach polskich, czeskich, austriackich, węgierskich, tureckich i włoskich.

Dla zwiedzających przygotowano również kilkadziesiąt niezmiernie ciekawych eksponatów związanych z działalnością krakowskich służb sanitarnych i przeciwepidemicznych w czasach, kiedy kierował nimi Mieczysław Bilek, m.in.: wyjątkową przedwojenną walizkę analityczną, szkło laboratoryjne, hemocytometry, mikropipety, kapilary hematokrytowe, drewnianą słuchawkę lekarską pochodzącą z przełomu XIX i XX wieku. Obejrzyć będzie można stary refraktometr w oryginalnym drewnianym futerale, zabytkowy minutnik laboratoryjny, komplet rotametrów, zestawy kwarcowych kuwet, sprzęt optyczny firmy Carl Zeiss, psychrometr Assmana, urządzenie służące do pomiaru promieniowania, aglutynoskop, statywy wraz rurkami Westergrena-Katza, higrometr, wagę analityczną z szalkami przystosowanymi do ważenia zlewek, palnik Mékera, sterylizator na igły wielorazowego użytku oraz szklane strzykawki.

Serdecznie zapraszamy na wystawę.

Maciej Bilek



Docent Mieczysław Bilek w czasie pracy naukowej, rok 1946. Zdjęcie ze zbiorów Macieja Bileka