

ANALITYKA MEDYCZNA PODCZAS DNIA OTWARTEGO NA WARSZAWSKIM UNIWERSYTECIE MEDYCZNYM

Warszawski Uniwersytet Medyczny w dniu 30 marca 2014 roku świętował już po raz kolejny Dzień Otwarty dla kandydatów na studia medyczne. Tego dnia reprezentanci poszczególnych Wydziałów i Kierunków, a także organizacji działających na naszej Alma Mater mieli okazję przedstawić swoją ofertę dydaktyczną wszystkim zainteresowanym. Nie zabrakło również przedstawicieli Analityki Medycznej. O godzinie 10.00 rozpoczęło się oficjalne otwarcie niedzielnej uroczystości Dnia Otwartego WUM. Pan dr Henryk Rebandel w sposób krótki i zwięzły przybliżył przyszłym kandydatom historię Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, lokalizację jego najważniejszych kampusów i szpitali, a następnie skupił się na poszczególnych kierunkach i organizacjach studenckich, poczynawszy od Wydziału Farmaceutycznego z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej. W czasie przeznaczonym dla Analityki Medycznej, Pani Prodziekan prof. dr hab. n. farm. Grażyna Nowicka przedstawiła najważniejsze informacje związane z naszym kierunkiem, jego specyfiką oraz perspektywy dalszego rozwoju i współpracy z różnorodnymi Ośrodkami Naukowymi. Następnie młodzi przedstawiciele środowiska studenckiego - studentki III roku Analityki Medycznej - opowiedziały o organizacjach i kołach naukowych. Pani Magda Kowalczyk - Przewodnicząca Studenckiego Koła Naukowego *DiagMed* działającego pod opieką Pani dr Grażyny Sygitowicz – pokrótce przedstawiła zainteresowanym historię i działalność SKN, a także zachęciła do pracy naukowo-badawczej w ramach Koła.

Po części teoretycznej przyszedł czas na zwiedzanie stanowisk, które przygotowali studenci. W tym roku na naszych „*analitycznych*” stoiskach, które cieszyły się dosyć dużym zainteresowaniem, nie zabrakło wielu atrakcji. Studenci II, III i IV roku (i jednocześnie członkowie Koła *DiagMed*) starali się jak najlepiej przybliżyć maturzystom program nauczania na naszych studiach. Na stanowisku *mikrobiologicznym* można było oglądać preparaty i szalki z różnymi gatunkami bakterii, a także dowiedzieć się jak prawidłowo wykonać posiew lub antybiogram. Bardziej odważni mogli samodzielnie wykonać badanie moczu testem paskowym lub poznać techniki pipetowania. Preparaty z rozmazem krwi na stanowisku *hematologicznym* również cieszyły się dużym zainteresowaniem, tak samo jak rozpoznawanie poszczególnych grup krwi oznaczonych na mikrokolumnach. Kandydaci mogli również przyjrzeć się z bliska modelom DNA i RNA, a także obejrzeć w transiluminatorze UV efekt przeprowadzonej uprzednio elektroforezy.

Wszystkie prezentowane przez nas zagadnienia cieszyły się ogromnym zainteresowaniem i przyciągnęły wiele osób, i to nawet w różnym wieku. Pod okiem Pani dr Grażyny Sygitowicz udało nam się z wielkim sukcesem i satysfakcją zainteresować kandydatów tak różnorodnym i ciekawym kierunkiem, jakim jest przecież analityka medyczna.

Przewodnicząca SKN DiagMed – stud. Magdalena Kowalczyk