

## Sytuacja Uczelni Medycznych w Polsce

**Date :** Październik 26, 2015

W Polsce w roku akademickim 2013/2014 po raz pierwszy rozpoczął się tok studiów lekarskich, po ukończeniu których studenci **nie odbywają już stażu lekarskiego** w tym wymiarze, co dotychczas. Stąd egzaminy uprawniające do wykonywania czynności medycznych przyszli lekarze będą zdawać wstępnie w Laboratoriach Symulacji Medycznych, podobnych do małych szpitali, z dziesiętkami pomieszczeń, które uczelnia musi zbudować. Znajdują się tu m.in.: sale SOR, IOM, sale noworodków, sale operacyjne - wszystkie w pełni realnie wyposażone.

W 2013 roku Ministerstwo Zdrowia pokryło koszty projektów architektonicznych Laboratoriów Symulacji Medycznej dla 11 uczelni medycznych oraz zagwarantowało uczelniom **280 mln PLN** na wyposażenie pomieszczeń. Podział tej kwoty wynika z audytu MZ.

Po przebytych Audycjach z MZ na wiosnę 2015 każda z uczelni medycznych przystąpiła do tworzenia ostatecznych list zapotrzebowania na sprzęt i oprogramowanie. Do końca października 2015 owe listy powinny zostać wysłane do MZ.

Z początkiem roku 2016 Uczelnie Medyczne będą mogły ogłosić przetargi i wysłać zapytania ofertowe. (Zapytania ofertowe do 30 000 Eur.)

Dla przykładu: w Poznaniu Centrum Symulacji będzie miało 3 kondygnacje i prawie 3000 m<sup>2</sup>. Podobnie jest na innych uczelniach. Sumarycznie koszty wyposażenia laboratoriów symulacji w Polsce wyniosą wspomnianą kwotę 280 mln PLN, która zostanie wydana do 2017 roku.

Branża Symulacji Medycznej spotyka się co roku na dedykowanych Konferencjach poświęconych z targami. W roku 2015 organizatorem Jubileuszowego XX Europejskiego Kongresu Symulacji Medycznej SESAM 2014 był Uniwersytet Medyczny w Poznaniu. Po raz pierwszy konferencja odbyła się w kraju starego wschodniego bloku.