

Zarządzenie nr 12/15
Rektora Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku
z 19 marca 2015 r.

w sprawie dostosowania serwisu internetowego www.umb.edu.pl do minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych

Na podstawie §42 ust. 16 pkt 21 Statutu Uczelni w powiązaniu z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 roku w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz. U. z 2012r., poz. 526 z późn. zm.) zarządzam co następuje:

§ 1

1. Zobowiązuje się jednostki organizacyjne oraz organizacje studenckie i stowarzyszenia działające na terenie Uniwersytetu Medycznego w Białymstoku do:
 - 1) aktualizacji i dostosowania treści zamieszczonych na podstronach serwisu internetowego www.umb.edu.pl, do których jednostki organizacyjne oraz organizacje studenckie i stowarzyszenia posiadają dostęp, do minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych zgodnie z Instrukcją, stanowiącą załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia,
 - 2) stosowania się do Instrukcji, stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego zarządzenia, przy wprowadzaniu kolejnych danych w podstronach serwisu internetowego www.umb.edu.pl.
2. Za zawartość podstron i dostosowanie treści, o których mowa w ust. 1 niniejszego paragrafu odpowiadają kierownicy jednostek organizacyjnych oraz przewodniczący organizacji studenckich i stowarzyszeń.

§ 2

1. Ustala się termin dostosowania treści zamieszczonych na podstronach serwisu internetowego www.umb.edu.pl do dnia 20 maja 2015 roku.
2. Podstrony serwisu www.umb.edu.pl niedostosowane do wymagań niniejszego zarządzenia zostaną wygaszone po terminie określonym w ust. 1 niniejszego paragrafu.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

prof. dr hab. Jacek Nikliński