



ZARZĄDZENIE

Nr 44/2011

Rektora
Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej
w Lublinie

z dnia 26 października 2011 r.

*w sprawie opracowania „Planu operacyjnego funkcjonowania Uniwersytetu
Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie w warunkach zewnętrznego
zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny”*

Na podstawie „Wypisu z Planu operacyjnego funkcjonowania Działu
Administracji Rządowej Szkolnictwo Wyższe w warunkach zewnętrznego zagrożenia
bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny” w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa
Wyższego, pismo nr MNiSW- BNK – Z – 35/11 KKF z dnia 20 czerwca 2011 roku

zarządzam:

§ 1

W celu opracowania „Planu operacyjnego funkcjonowania Uniwersytetu Marii Curie –
Skłodowskiej w Lublinie w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa
i w czasie wojny” oznaczonego klauzulą „ZASTRZEŻONE” powołuję zespół
do wykonania w/w dokumentu w składzie:

- 1) prof. dr hab. Stanisław CHIBOWSKI - Prorektor ds. Kształcenia
- 2) dr Mirosław URBANEK - Kanclerz
- 3) mgr inż. Ryszard RUSINEK - Pełnomocnik ds. Ochrony Informacji Niejawnych
i Spraw Obronnych
- 4) mgr inż. Krzysztof ALEKSANDROWICZ - Kierownik Kancelarii Niejawnej
- 5) mgr inż. Marcin SUGIER - Starszy Referent Centrum Obsługi Informatycznej

§ 2

1. Zespół zakończy pracę i przedstawi Rektorowi UMCS opracowany „Plan operacyjnego
funkcjonowania Uniwersytetu Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie w warunkach
zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny” do uzgodnienia

w dniu 26 października 2011 roku, a następnie prześle do akceptacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego w terminie do dnia 31 października 2011 roku.

2. Po uzyskaniu akceptacji Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego Zespół przedstawi Rektorowi UMCS „Plan operacyjnego funkcjonowania Uniwersytetu Marii Curie – Skłodowskiej w Lublinie w warunkach zewnętrznego zagrożenia bezpieczeństwa państwa i w czasie wojny” do zatwierdzenia jako dokument obowiązujący w UMCS.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

R E K T O R

prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski