



ZARZĄDZENIE NR 2/ZK/WCH/2020

Dziekana Wydziału Chemii
Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
z dnia 26 czerwca 2020r.

w sprawie zadań i czynności prowadzonych na terenie budynku Collegium Chemicum
w związku z wprowadzeniem **drugiego stopnia alarmowego (stopień BRAVO-CRP)**

Na podstawie art. 16 ust. Ustawy z dnia 10 czerwca 2016r. o działaniach antyterrorystycznych (Dz. U. z 2019r. poz. 796), Prezes Rady Ministrów podpisał Zarządzenie nr 89 z dnia 25 czerwca 2020r. w sprawie wprowadzenia drugiego stopnia alarmowego (stopień BRAVO-CRP) na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, obowiązujący od dnia 26 czerwca 2020r. od godz. 00:01 do dnia 29 czerwca 2020r. do godz. 23:59, **zarządzam wykonanie następujących przedsięwzięć:**

I. Dla drugiego stopnia alarmowego (stopień Bravo-CRP):

1. Zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo systemów;
2. Wprowadzić całodobowe dyżury administratorów systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji oraz personelu uprawnionego do podejmowania decyzji w sprawach bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych,

oraz wykonać dodatkowe przedsięwzięcia:

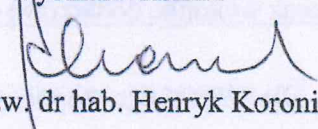
II. Dla pierwszego stopnia alarmowego (stopień ALFA-CRP):

1. Wprowadzić wzmożone monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych oraz:
 - a. monitorować i weryfikować, czy nie doszło do naruszenia bezpieczeństwa komunikacji elektronicznej,
 - b. sprawdzać dostępność usług elektronicznych,
 - c. dokonywać, w razie potrzeby, zmian w dostępie do systemów;
2. Poinformować personel instytucji o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do stanów odbiegających od normy, w szczególności personel odpowiedzialny za bezpieczeństwo systemów;



3. Sprawdzić kanały łączności z innymi, właściwymi dla rodzaju stopnia alarmowego CRP, podmiotami biorącymi udział w reagowaniu kryzysowym, dokonać weryfikacji ustanowionych punktów kontaktowych z zespołami reagowania na incydenty bezpieczeństwa teleinformatycznego;
4. Dokonać przeglądu stosownych procedur oraz zadań związanych z wprowadzeniem stopni alarmowych CRP, w szczególności dokonać weryfikacji posiadanej kopii zapasowej systemów w stosunku do systemów teleinformatycznych wchodzących w skład infrastruktury krytycznej oraz systemów kluczowych dla funkcjonowania organizacji, oraz weryfikacji czasu wymaganego na przywrócenie poprawności funkcjonowania systemu;
5. Sprawdzić aktualny stan bezpieczeństwa systemów i ocenić wpływ zagrożenia na bezpieczeństwo teleinformatyczne na podstawie bieżących informacji i prognoz wydarzeń;
6. Informować na bieżąco o efektach przeprowadzanych działań zespoły reagowania na incydenty bezpieczeństwa teleinformatycznego właściwe dla rodzaju działania organizacji oraz współdziałające centra zarządzania kryzysowego, a także ministra właściwego do spraw informatyzacji.

DZIEKAN
Wydziału Chemii



prof. zw. dr hab. Henryk Koroniak