



UNIwersYTET JAGIELLOŃSKI
W KRAKOWIE

75.0200.44.2022

Zarządzenie nr 50
Rektora Uniwersytetu Jagiellońskiego
z dnia 1 kwietnia 2022 roku

w sprawie: realizacji zadań wynikających z wprowadzenia trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP)

Na podstawie art. 23 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z zarządzeniem nr 71 Prezesa Rady Ministrów z dnia 31 marca 2022 r. w sprawie wprowadzenia stopnia alarmowego CRP zarządzam, co następuje:

§ 1

Kierownicy jednostek organizacyjnych UJ zobowiązani są zapewnić funkcjonowanie podległych im jednostek, ze szczególnym uwzględnieniem realizacji zadań wynikających z wprowadzenia trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP), tj.:

- 1) wprowadzić wzmożone monitorowanie stanu bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych uczelni 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 pracowników, studentów i doktorantów o konieczności zachowania zwiększonej czujności w stosunku do stanów odbiegających od normy, w szczególności osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo systemów;
- 3) sprawdzić kanały łączności z innymi podmiotami biorącymi udział w reagowaniu kryzysowym, jak również dokonać weryfikacji ustanowionych punktów kontaktowych z podmiotami 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 kluczowych dla funkcjonowania uczelni 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) zapewnić dostępność w trybie alarmowym personelu odpowiedzialnego za bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych;

- 7) wprowadzić całodobowe dyżury administratorów systemów kluczowych dla funkcjonowania uczelni oraz personelu uprawnionego do podejmowania decyzji w sprawach bezpieczeństwa systemów;
- 8) przygotować się do uruchomienia planów umożliwiających zachowanie ciągłości działania po wystąpieniu potencjalnego ataku, w tym:
 - a) dokonać przeglądu i ewentualnego audytu planów awaryjnych oraz systemów,
 - b) przygotować się do ograniczenia operacji na serwerach, w celu możliwości ich szybkiego i bezawaryjnego zamknięcia.

§ 2

Kierownik jednostki organizacyjnej UJ niezwłocznie informuje Rektora UJ o wystąpieniu okoliczności uniemożliwiających prawidłowe funkcjonowanie jednostki organizacyjnej UJ, stanowiących zagrożenie bezpieczeństwa pracowników, studentów i doktorantów lub mienia w znacznych rozmiarach oraz incydentów mających wpływ na bezpieczeństwo systemów teleinformatycznych.

§ 3

Na koordynatora ds. bezpieczeństwa systemów teleinformatycznych wyznaczam Pełnomocnika Rektora UJ ds. informatyzacji, którego czynię odpowiedzialnym za realizację zadań wynikających z wprowadzenia trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP) przez kierowników jednostek organizacyjnych UJ merytorycznie odpowiedzialnych za systemy teleinformatyczne UJ.

§ 4

1. Za koordynację realizacji zadań wynikających z wprowadzenia trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP) czynię odpowiedzialnym Prorektora UJ ds. dydaktyki.
2. Na Uniwersytecie Jagiellońskim – Collegium Medicum oraz w uniwersyteckich podmiotach leczniczych za realizację zadań wynikających z wprowadzenia trzeciego stopnia alarmowego CRP (stopień CHARLIE-CRP) czynię odpowiedzialnym Prorektora ds. Collegium Medicum.

§ 5

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i obowiązuje do dnia 15 kwietnia 2022 roku do godz. 23.59.

z up. Rektora UJ
Prorektor UJ ds. polityki kadrowej i finansowej

Prof. dr hab. Piotr Jedynak