

Uchwała nr 1/2020/2021

Rady Instytutu Nauk o Polityce i Administracji

Akademii Ignatianum w Krakowie

z dnia 27 listopada 2020 roku

**w sprawie zagadnień do egzaminu dyplomowego studiów pierwszego stopnia licencjackich
na kierunku *Nauki o polityce z zakresu Cyberbezpieczeństwo***

Na podstawie § 10 pkt 4 Regulaminu powoływania i funkcjonowania Instytutów w Wydziałach Akademii Ignatianum w Krakowie, stanowiącego Załącznik do Zarządzenia nr 4/2019/2020 Rektora Akademii Ignatianum w Krakowie z dnia 7 października 2019 roku, Rada Instytutu Nauk o Polityce i Administracji Akademii Ignatianum w Krakowie uchwała, co następuje:

§1

Rada Instytutu Nauk o Polityce i Administracji Akademii Ignatianum w Krakowie zatwierdza zagadnienia do egzaminu dyplomowego na studiach pierwszego stopnia licencjackich na kierunku *Nauki o polityce z zakresu Cyberbezpieczeństwo*.

§2

Zagadnienia do egzaminu dyplomowego na studiach pierwszego stopnia licencjackich na kierunku *Nauki o polityce z zakresu Cyberbezpieczeństwo*. zawiera załącznik do niniejszej uchwały.

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem zatwierdzenia przez Dziekana Wydziału Pedagogicznego.

ZATWIERDZAM

Dziekan Wydziału Pedagogicznego
Akademii Ignatianum w Krakowie

dr Krzysztof Biel SJ

Kraków, dnia 27 listopada 2020 roku

Dyrektor
Instytutu Nauk o Polityce i Administracji
Akademii Ignatianum w Krakowie

dr Konrad Oswiecimski

Akademia Ignatianum w Krakowie
WYDZIAŁ PEDAGOGICZNY
31-501 Kraków, ul. Kopernika 26
tel. 12-399-95-35, fax 12-393-95-61

Kierunek: Nauki o polityce
Studia pierwszego stopnia - licencjackie

Zagadnienia z zakresu Cyberbezpieczeństwo

1. Bezpieczeństwo infrastruktury krytycznej państwa w kontekście zjawiska cyberterroryzmu.
2. System ochrony cyberprzestrzeni RP. Najważniejsze podmioty i ich zadania.
3. Rewolucja informacyjna jako czynnik kształtujący współczesne środowisko bezpieczeństwa państwa.
4. Sylwetki polskich kryptologów, którzy złamali mechanizm szyfrowania *Enigmy*.
5. Rodzaje informacji (danych), które powinny być szczególnie chronione w systemach i sieciach komputerowych. Środki służące do ochrony takich danych?