

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

KARTA OPISU PRZEDMIOTU

| | | | |
|------------------------|--|--|------------------|
| Wydział | Informatyki | | |
| Kierunek | Informatyka | | |
| Specjalność | Bezpieczeństwo systemów komputerowych Cyberbezpieczeństwo | | |
| Semestr | V | Program studiów, | 2025/2026 |
| Stopień studiów | I | dla którego obowiązuje syllabus | |

| | | | | |
|----------------------|--|------|----------------|----------------|
| Nazwa przedmiotu | Skuteczna ochrona sieci i systemów informatycznych przed atakami | | | |
| Kod przedmiotu | SOSISIPA | | | |
| Łączna liczba godzin | 18 | Tryb | stacjonarny | niestacjonarny |
| Profil kształcenia | Ogólnoakademicki (A) | | Praktyczny (P) | |
| Forma zajęć | laboratorium | | | |
| Język przedmiotu | polski | | | |
| Liczba punktów ECTS | 2 | | | |

| Prowadzący zajęcia | |
|---------------------------------|---------------------|
| Forma prowadzonych zajęć | Laboratorium |
| Wymiar zajęć | 18 h |
| Stopień (tytuł) naukowy | |
| Imię | |
| Nazwisko | |

| | |
|------------------------------------|---|
| Wymagania wstępne | Podstawowa wiedza z zakresu informatyki i technologii informacyjnych, umiejętność obsługi systemów operacyjnych Windows i Linux, znajomość podstaw programowania i algorytmiki oraz podstawowych zasad działania sieci komputerowych. |
| Założenia i cele przedmiotu | Celem przedmiotu jest kształtowanie umiejętności rozpoznawania i przeciwdziałania najczęstszym atakom, konfigurowania zapór sieciowych i systemów IDS/IPS, ochrony przed atakami DDoS, zabezpieczania aplikacji (np. webowych) oraz efektywnego reagowania na incydenty bezpieczeństwa. |
| Metody dydaktyczne | <ol style="list-style-type: none"> 1. Prezentacje multimedialne. 2. Pokazy przykładowych rozwiązań problemów. 3. Rozwiązywanie zadań praktycznych. |

| Efekty uczenia się (odniesienie do charakterystyk poziomów Polskiej Ramy Kwalifikacji) | | Odniesienie do efektów dla kierunku | Odniesienie do efektów uczenia się wg Polskiej Ramy Kwalifikacji |
|---|--|--|---|
| WIEDZA – absolwent zna i rozumie: | W01. Najczęstsze rodzaje ataków na sieci i systemy oraz typowe techniki stosowane przez atakujących. W02. Zasady implementacji i konfiguracji zapór | K_W04 K_W05 K_W16 | P6S_WG P6S_WG_INŻ |

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

| | | | |
|--|---|--|---|
| | <p>sieciowych oraz systemów IDS/IPS.</p> <p>W03. Metody ochrony przed atakami DDoS, w tym techniki detekcji i neutralizacji.</p> <p>W04. Zasady bezpieczeństwa aplikacji sieciowych, testy penetracyjne oraz standardy OWASP Top 10.</p> <p>W05. Procedury reagowania na incydenty bezpieczeństwa oraz narzędzia służące ich analizie.</p> | | |
| UMIEJĘTNOŚCI – absolwent potrafi: | <p>U01. Wykrywać i analizować próby ataków na sieci i systemy.</p> <p>U02. Konfigurować i utrzymywać zapory sieciowe oraz systemy IDS/IPS celem ochrony zasobów.</p> <p>U03. Wdrożyć środki ochrony przed atakami DDoS, analizować ruch i podejmować działania zapobiegawcze.</p> <p>U04. Przeprowadzić podstawowe testy penetracyjne aplikacji webowych i wdrożyć zabezpieczenia zgodne z OWASP Top 10.</p> <p>U05. Opracować procedury reagowania na incydenty, korzystać z narzędzi analizy oraz koordynować działania zespołu w sytuacjach kryzysowych.</p> | <p>K_U01 K_U02 K_U03 K_U04 K_U07 K_U12 K_U13 K_U14 K_U18</p> | <p>P6S_UW P6S_UW_INŻ P6S_UO P6S_KK P6S_UK</p> |
| KOMPETENCJE SPOŁECZNE – absolwent jest gotów do | <p>K01. Pracy w zespole, przyjmując w nim różne role.</p> <p>K02. Krytycznej oceny możliwości urządzeń sieciowych i systemów i dostępnych na rynku IT.</p> <p>K03. Ciągłego samokształcenia się w celu dostosowywania się do dynamicznie zmieniających się technologii.</p> | <p>K_K04 K_K05 K_K06</p> | <p>P6S_UO P6S_KR P6S_KK</p> |

| Lp. | Tematyka zajęć | Liczba godzin |
|-----------------------------------|--|---------------|
| Forma zajęć – laboratorium | | |
| 1 | Systemy zarządzania siecią (NMS). Konfiguracja i wykorzystanie systemów NMS; monitorowanie infrastruktury. | 2 |
| 2 | Automatyzacja zarządzania systemami. Skrypty, narzędzia do automatyzacji (Ansible, Puppet, Chef). | 4 |
| 3 | Bezpieczne zarządzanie konfiguracją. Kontrola wersji, polityki bezpieczeństwa konfiguracji. | 4 |
| 4 | Zarządzanie dostępem i tożsamością. Implementacja systemów IAM; autoryzacja i uwierzytelnianie użytkowników. | 4 |

AKADEMIA TECHNICZNO-INFORMATYCZNA W NAUKACH STOSOWANYCH

| | | |
|---|--|---|
| 5 | Planowanie ciągłości działania i odzyskiwania po awarii. Tworzenie planów DRP/BCP, backupy, redundancja. Zaliczenie. | 4 |
|---|--|---|

| | | |
|---|--|---|
| Forma i warunki zaliczenia przedmiotu | Wykonanie projektów. Częstkowe prezentacje, zdawanie raportów, obrona projektów. | |
| Metody weryfikacji efektów uczenia się | | Nr efektu uczenia się z sylabusu |
| | Ocena projektów i częściowych prezentacji. | W01-W05, U01-U05, K01-K03 |

| | |
|---------------------------------|---|
| Literatura podstawowa | <ol style="list-style-type: none"> 1. R. Kurose, <i>Sieci komputerowe. Ujęcie całościowe</i>, Helion, Gliwice 2017. 2. W. Kabaciński, M. Żal, <i>Sieci telekomunikacyjne</i>, Warszawa 2008. 3. D. E. Comer, <i>Sieci komputerowe i intersieci</i>, Helion, Gliwice 2012. 4. W. Stallings, <i>Kryptografia i bezpieczeństwo sieci komputerowych: matematyka szyfrów i techniki kryptologii</i>, Helion, Gliwice 2012. 5. E. Cole, R. Krutz, J. Conle, <i>Bezpieczeństwo sieci: biblia</i>, Helion, Gliwice 2005. |
| Literatura uzupełniająca | <ol style="list-style-type: none"> 1. S. A. Tanenbaum, M. Steen, <i>Systemy rozproszone Zasady i paradygmaty</i>, WNT, Warszawa 2006. 2. B. Dunsmore, T. Skandier, <i>Cisco, technologie telekomunikacyjne</i>, MIKOM, Warszawa 2008. |

| Nakład pracy studenta | |
|---|---------------|
| | Liczba godzin |
| Zajęcia dydaktyczne | 18 |
| Przygotowanie się do zajęć | 9 |
| Studiowanie literatury | 9 |
| Udział w konsultacjach | 2 |
| Przygotowanie projektu / eseju / prezentacji itp. | 22 |
| Przygotowanie się do egzaminu / zaliczenia | - |
| Inne | - |
| ŁĄCZNY nakład pracy studenta w godz. | 60 |
| Liczba punktów ECTS | 2 |