****

OSU-II.401.74.2018 Lublin, 27 sierpnia 2018 r.

K7/B/18



P R O G R A M

SZKOLENIA DLA SĘDZIÓW I ASESORÓW SĄDOWYCH ORZEKAJĄCYCH W WYDZIAŁACH KARNYCH



TEMAT SZKOLENIA:



**„Cyberprzestępczość”**



DATA I MIEJSCE:



10 – 12 października 2018 r. Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

12-100 Szczytno



ORGANIZATOR:



Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury

Ośrodek Szkolenia Ustawicznego i Współpracy Międzynarodowej

ul. Krakowskie Przedmieście 62, 20 - 076 Lublin

tel. 81 440 87 10

i

Wyższa Szkoła Policji w Szczytnie

ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 111

12-100 Szczytno



OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZE STRONY ORGANIZATORA:



merytorycznie (KSSiP) merytorycznie (WSPol)

sędzia dr Janusz Konecki podinsp. mgr inż. Adam Macoch

tel. 81 458 37 58 tel. 89 621 50 68

e-mail: [j.konecki@kssip.gov.pl](mailto:j.konecki@kssip.gov.pl) e-mail: a.macoch@wspol.edu.pl

organizacyjnie

główny specjalista Magdalena Mitrut-Mełgieś

tel. 81 458 37 46

e-mail: [m.mitrut@kssip.gov.pl](mailto:e.danielewska@kssip.gov.pl)



WYKŁADOWCY:



**Adam Macoch**

podinsp. mgr inż., starszy wykładowca Instytutu Służby Kryminalnej Zakładu Cyberbezpieczeństwa Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie. Prowadzi zajęcia dotyczące pozyskiwania i badania dowodów elektronicznych z nośników komputerowych, zwalczania przestępczości w cyberprzestrzeni, rozpoznawania, zapobiegania i zwalczania cyberprzestępstw popełnianych na szkodę banków oraz ich klientów i informatyki. Organizator Konferencji naukowej „Techniczne aspekty przestępczości teleinformatycznej”. Brał czynny udział w projektach badawczych z zakresu cyberprzestępczości i cyberbezpieczeństwa. Autor publikacji z zakresu szeroko rozumianej przestępczości teleinformatycznej.

**Artur Waszczuk**

podkom. mgr inż., instruktor Instytutu Służby Kryminalnej Zakładu Cyberbezpieczeństwa Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie. Prowadzi zajęcia dotyczące pozyskiwania i badania dowodów elektronicznych z nośników komputerowych, zwalczania przestępczości w cyberprzestrzeni, rozpoznawania, zapobiegania i zwalczania cyberprzestępstw popełnianych na szkodę banków oraz ich klientów i informatyki. Organizator Konferencji naukowej „Techniczne aspekty przestępczości teleinformatycznej”. Brał czynny udział w projektach badawczych z zakresu cyberprzestępczości i cyberbezpieczeństwa. Autor publikacji z zakresu zagrożeń cyberterrorystycznych i przestępczości teleinformatycznej.

**Krzysztof Wojciechowski**

podkom. mgr informatyki i ekonometrii, starszy wykładowca Instytutu Służby Kryminalnej Zakładu Cyberbezpieczeństwa Wyższej Szkoły Policji w Szczytnie. Prowadzi zajęcia dotyczące pozyskiwania i badania dowodów elektronicznych z nośników komputerowych, zwalczania przestępczości w cyberprzestrzeni, rozpoznawania, zapobiegania i zwalczania cyberprzestępstw popełnianych na szkodę banków oraz ich klientów i informatyki. Kierownik zadania badawczego „Metodyka pracy policjantów w związku z phishingiem”. Autor publikacji z przestępczości teleinformatycznej.

**Agnieszka Gryszczyńska**

Prokurator Prokuratury Rejonowej w Pruszkowie, del. do Prokuratury Okręgowej w Warszawie – Kierownik Działu III (zwalczania cyberprzestępczości), absolwentka kierunków: prawo, administracja, informatyka, ekonometria, doktor nauk prawnych. Adiunkt w Katedrze Prawa Informatycznego na Wydziale Prawa i Administracji Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Warszawie. Autorka wielu publikacji poświęconym prawnym aspektom informatyzacji.

Zajęcia prowadzone będą w formie wykładu i warsztatów

**PROGRAM SZCZEGÓŁOWY**



**Środa 10 października 2018 r.**



od godz. 12.00 przyjazd i zakwaterowanie

13.00 – 14.00 obiad

**15.00 – 16.30 Problematyka cyberprzestępczości i kierunki jej rozwoju – wykład**

1. Wprowadzenie do Internetu
2. Wprowadzenie do przestępczości komputerowej
3. Cechy przestępczości komputerowej, wybrane środki i metody wykorzystywane w przestępczości komputerowej

**Praktyczne aspekty przeszukania, zabezpieczanie materiału dowodowego.**

Prowadzenie – Adam Macoch

16.30 – 16.45 przerwa

**16.45 – 18.15 Problematyka cyberprzestępczości i kierunki jej rozwoju – ciąg dalszy wykładu**

Prowadzenie – Adam Macoch

19.00 kolacja



**Czwartek 11 października 2018 r.**



8.00 – 9.00 śniadanie

**9.00 – 10.30 Usługi elektroniczne i ich wykorzystanie przez przestępców – warsztaty – grupy 20-osobowe**

1. Strony www, poczta elektroniczna, komunikatory
2. Pozostałe sposoby wymiany danych i informacji,

wykorzystanie gier sieciowych

1. Usługi online, przestępczość z wykorzystaniem kart płatniczych

Prowadzenie – Artur Waszczuk, Krzysztof Wojciechowski

10.30 – 10.45 przerwa

**10.45 – 12.15 Usługi elektroniczne i ich wykorzystanie przez przestępców – warsztaty – grupy 20-osobowe**

1. Szyfrowanie danych, steganografia, mobilne płatności, kryptowaluty
2. Zabezpieczanie dowodów cyfrowych

Prowadzenie – Artur Waszczuk, Krzysztof Wojciechowski

12.15 – 13.00 obiad

**13.00 – 14.30 Identyfikacja i zabezpieczanie dowodów z sieci informatycznych – warsztaty – grupy 20-osobowe**

1. Zabezpieczanie dowodów cyfrowych
2. Zabezpieczanie śladów w sieciach komputerowych - PROXY, chmura

Prowadzenie – Artur Waszczuk, Krzysztof Wojciechowski

14.30 – 14.45 przerwa

**14.45 – 16.15 Identyfikacja i zabezpieczanie dowodów z sieci informatycznych – warsztaty – grupy 20-osobowe**

1. Zabezpieczanie śladów w sieciach komputerowych- TOR

Prowadzenie – Artur Waszczuk, Krzysztof Wojciechowski

18.00 kolacja



**Piątek 12 października 2018 r.**



7.30 – 8.30 śniadanie

**8.30 – 10.00 Podstawy prawne penalizacji i zwalczania cyberprzestępczości – akty prawa krajowego i międzynarodowego.**

Prowadzenie – Agnieszka Gryszczyńska

10.00 – 10.15 przerwa

**10.15 – 12.30 Problematyka zabezpieczania dowodów w aspekcie procesowym i ich wykorzystanie na etapie postępowania sądowego.**

**Metodyka postępowania w sprawach z zakresu cyberprzestępczości.**

Prowadzenie – Agnieszka Gryszczyńska

12.00 wykwaterowanie i obiad

Program szkolenia dostępny jest na Platformie Szkoleniowej KSSiP pod adresem:

<http://szkolenia.kssip.gov.pl/login/>

oraz na stronie internetowej KSSiP pod adresem: [www.kssip.gov.pl](http://www.kssip.gov.pl)

Zaświadczenie potwierdzające udział w szkoleniu generowane jest za pośrednictwem Platformy Szkoleniowej KSSiP. Warunkiem uzyskania zaświadczenia jest obecność na szkoleniu oraz uzupełnienie znajdującej się na Platformie Szkoleniowej anonimowej ankiety ewaluacyjnej (znajdującej się pod programem szkolenia) dostępnej w okresie 30 dni po zakończeniu szkolenia.

Po uzupełnieniu ankiety zaświadczenie można pobrać i wydrukować z zakładki   
„moje zaświadczenia”.