

OSU-II.401.65.2018

K23/B/18 Lublin, 9 lipca 2018 r.



P R O G R A M

SZKOLENIA DLA PROKURATORÓW



TEMAT SZKOLENIA:



**„Prowadzenie postępowań przygotowawczych w sprawach zdarzeń o charakterze terrorystycznym - katastrofa budowlana”**



DATA I MIEJSCE:



08-10 października 2018 r. Ośrodek Szkoleniowy w Dębem

05-140 Serock

tel. (22) 774 20 61, 774 21 51



ORGANIZATOR:



Krajowa Szkoła Sądownictwa i Prokuratury

Ośrodek Szkolenia Ustawicznego i Współpracy Międzynarodowej

ul. Krakowskie Przedmieście 62, 20 - 076 Lublin

tel. 81 440 87 10



OSOBY ODPOWIEDZIALNE ZE STRONY ORGANIZATORA:



merytorycznie: organizacyjnie:

prokurator Beata Klimczyk główny specjalista Małgorzata Staniak

tel. 81 440 87 34 tel. 81 440 87 39

e-mail: [b.klimczyk@kssip.gov.pl](mailto:b.klimczyk@kssip.gov.pl) e-mail: [m.staniak@kssip.gov.pl](mailto:m.staniak@kssip.gov.pl)



WYKŁADOWCY:



**Łukasz Drobiec**

dr hab. inż., profesor nadzwyczajny Politechniki Śląskiej, Kierownik Katedry

Konstrukcji Budowlanych na Wydziale Budownictwa.

**Maciej Kroczak**

prokurator Prokuratury Okręgowej w Świdnicy, Wydział I Śledczy.

**Mariusz Pindera**

prokurator Prokuratury Okręgowej w Świdnicy, Naczelnik Wydziału I Śledczego.

**Adrian Smagór**

dr inż., adiunkt na Wydziale Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki

Śląskiej w Katedrze Informatyki Przemysłowej.

**Tadeusz Wieczorek**

prof. dr hab., Kierownik Katedry Informatyki Przemysłowej na Wydziale

Inżynierii Materiałowej i Metalurgii Politechniki Śląskiej.

Zajęcia prowadzone będą w formie seminarium i warsztatów.

**PROGRAM SZCZEGÓŁOWY**



**PONIEDZIAŁEK 8 października 2018 r.**



12.15 odjazd autokaru z Warszawy (parking przy Pałacu Kultury i Nauki, Plac Defilad od strony ul. Marszałkowskiej, na przeciwko Teatru Dramatycznego) autokar za przednią szybą będzie posiadał tabliczkę z napisem KSSiP /Dębe.

13.15 zakwaterowanie uczestników

13.30 – 14.30 obiad

**14.30 – 16.00 Katastrofa budowlana - podstawowe pojęcia i definicje. Organizacja pracy prokuratora na miejscu katastrofy budowlanej. Współpraca ze służbami ratunkowymi, przygotowanie zespołu do przeprowadzenia oględzin miejsca zdarzenia.** **Współpraca z organami nadzoru budowlanego.** **Postępowanie w przypadku zdarzenia o charakterze terrorystycznym.**

Prowadzenie – Maciej Kroczak

16.00 – 16.15 przerwa

**16.15 – 17.45 Dowód z opinii biegłego w sprawach o katastrofy budowlane. Ustalenie zakresu wymaganych badań specjalistycznych. Ocena dowodu z opinii biegłego.**

Prowadzenie – Maciej Kroczak

18.00 kolacja



**WTOREK 9 października 2017 r.**



8.00 – 9.00 śniadanie

**9.00 – 11.15 Możliwości wykorzystania nowoczesnych technologii utrwalania czynności oględzinowych z wykorzystaniem elektronicznych technik pomiarowych. Zastosowanie skanningu laserowego 3D – zajęcia praktyczne.**

Prowadzenie – Tadeusz Wieczorek/Adrian Smagór

11.15 -11.30 przerwa

**11.30 – 13.00 Analiza materiału dowodowego utrwalonego za pomocą skanowania 3D. Możliwości zastosowania skanningu laserowego 3D oraz satelitarnych technik pomiarowych w postępowaniu przygotowawczym w sprawach o katastrofy budowlane.**

Prowadzenie – Tadeusz Wieczorek/Adrian Smagór

13.00-14.00 obiad

**14.00 – 15.30 Badanie przyczyn katastrofy budowlanej – rola i zadania biegłego z zakresu budownictwa.**

Prowadzenie – Łukasz Drobiec

15.30-15.45 przerwa

**15.45 – 17.15 Układ wzorcowy opinii, pytania do biegłego z zakresu budownictwa, analiza wyników zawartych w opinii, trudności w opiniowaniu, wartość dowodowa opinii.**

Prowadzenie – Łukasz Drobiec

18.00 kolacja



**ŚRODA 10 października 2018 r.**



8.00 – 9.00 śniadanie

**9.00 – 10.30 Metodyka prowadzenia postępowania przygotowawczego w sprawach o katastrofy budowlane, opracowanie wersji śledczych, kolejność przeprowadzania dowodów, kwalifikacja prawna czynu.**

Prowadzenie – Mariusz Pindera

10.30 -10.45 przerwa

**10.45 – 12.15** **Praktyczne aspekty prowadzenia postępowania przygotowawczego w sprawie o katastrofę budowlaną – studium przypadku.**

Prowadzenie – Mariusz Pindera

12.15 – 13.00 obiad

13.15 odjazd uczestników szkolenia do Warszawy

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”.