

PRZEDMIOT					
<b>Nazwa:</b> Techniczne zabezpieczenie obiektów użyteczności publicznej					
<b>Liczba godzin</b>			5		
<b>Miejsce realizacji zajęć</b>			<b>W sali*</b> ..... W terenie (gdzie)..... W obiekcie ( jakim) ..... Inne .....		
<b>Możliwość formy zdalnej</b>			<b>Tak *</b> <b>Nie</b>		
<b>Typ przedmiotu:</b>	<b>Wykład</b>	<b>Konwersatorium</b> *	Ćwiczenie	Warsztat *	zajęcia terenowe

\*Typ przedmiotu: zaznacz właściwe

Uwagi:

**Wymagania wstępne:** brak

**Cel przedmiotu:** Celem przedmiotu jest przybliżenie słuchaczom środków i zasad technicznego zabezpieczenia obiektów użyteczności publicznej oraz obiektów zabytkowych. Przedstawione zostaną narzędzia wykorzystywane do zabezpieczenia fizycznego, elektronicznego oraz mechanicznego. Wskazane zostaną przykładowe protokoły i rozwiązania organizacyjne. Wskazane zostaną także rozwiązania dla zabezpieczania obiektów ruchomych. Ważnym zagadnieniem będzie wskazanie form i możliwości współpracy z służbami mundurowymi w tym Policją Państwową Strażą Pożarną, Krajową Administracją Skarbową oraz Siłami Zbrojnymi. Przedstawienie dobrych praktyk i złych doświadczeń w zakresie technicznego zabezpieczenia obiektów.

### Treści kształcenia przedmiotu

1. podstawy prawne bezpieczeństwa obiektów użyteczności publicznej
2. rozwiązania technicznych zabezpieczeń stosowanych w obiektach użyteczności publicznej
3. projektowania regulaminów oraz instrukcji bezpieczeństwa dla obiektów użyteczności
4. projektowanie ćwiczeń w obiektach użyteczności publicznej
5. rozwiązania techniczne podnoszące poziom bezpieczeństwa w obiektach turystycznych



Uniwersytet Papieski  
Jana Pawła II  
w Krakowie



## 6. kontrol bezpieczeństwa w obiektach turystycznych

### Efekty kształcenia :

Słuchacz zna kategorie systemów technicznego zabezpieczenia oraz ma wiedzę jakie z ich mogą zostać zastosowane w poszczególnych częściach obiektów budowlanych Słuchacz zna zakres zastosowania poszczególnych kategorii systemów technicznego zabezpieczenia obiektów budowlanych Słuchacz wie jak wykorzystywać systemy technicznego zabezpieczenia w obiektach.

### Wiedza:

PSEdTP_W13	omawia wpływ oddziaływania na człowieka turystyki w okresie po zakończenia pandemii COVID-19	P6S_WK
PSEdTP_W03	omawia wpływ oddziaływania na człowieka turystyki w okresie po zakończenia pandemii COVID-19 (aspekt biologiczny, zdrowotny i społeczny)	P6S_WG
PSEdTP_W02	definiuje i systematyzuje zagrożenia naturalne, geopolityczne, gospodarcze, społeczne, kulturowe dla turystyki	P6S_WG
PSEdTP_W07	wie jak wykorzystać nowe technologie w turystyce i zarządzania dziedzictwem	P6S_WG
PSEdTP_W11	ma pogłębioną wiedzę w zakresie metod, narzędzi oraz systemów organizacji i obsługi sektora usług turystycznych, a także technik badania zjawisk w obszarze turystyki	P6S_WG

### Umiejętności:

PSEdTP_U16	potrafi kierować pracami zespołów prowadzącymi działania związane z dziedzictwem kulturowym w zagrożeniu	P6S_UK
PSEdTP_U06	przeprowadza krytyczną analizę zjawisk społecznych, politycznych i kulturalnych mających wpływ na turystykę czasu po COVID-19	P6S_UW
PSEdTP_U05	wyszukuje, selekcjonuje, ocenia i użytkuje informacje z zakresu bezpieczeństwa, geopolityki i kultury oddziałujące na turystykę	P6S_UW
PSEdTP_U15	współdziała z innymi osobami w ramach prac zespołowych	P6S_UK



Kompetencje:

PSEdTP_ K01	rozumie potrzebę uczenia się i rozwoju osobistego przez całe życie	P6S_KK
PSEdTP_ K05	potrafi podejmować działania kulturalne na rzecz interesu publicznego	P6S_KO
PSEdTP_ K07	jest świadomy odpowiedzialności za zachowanie dziedzictwa kulturowego regionu, kraju i Europy	P6S_KR
PSEdTP_ K08	organizuje i kieruje pracą ludzi w propagowaniu zasad zachowania się w sytuacji zagrożenia o charakterze terrorystycznym w środowisku pracy i poza nim	P6S_KR
PSEdTP_ K04	potrafi współpracować z twórcami, animatorami i odbiorcami kultury oraz uczestniczyć w projektach społeczno-kulturalnych	P6S_KO

**Metody i narzędzia dydaktyczne:**

wykład (w tym wykład z prezentacją multimedialną), • dyskusja problemowa • metoda przypadków (case study) • praca w grupach, • praca indywidualna • „burza mózgów

**Pomoce dydaktyczne:** Przykłady systemów zabezpieczenia

**Sposoby sprawdzania i warunki zaliczenia:**

Ćwiczenie projektowe zabezpieczenia wskazanego obiektu użyteczności publicznej.

**Bibliografia:** Polska Norma PN –93/E – 089830/1-14/. Bejgier W., Stanejko B., Ochrona osób i mienia, Wydawnictwa Akademickie i Profesjonalne, Warszawa 2010, Enerlich M., Wojtal J., Milewicz M. (red.), Ochrona osób i mienia, Wydawnictwo TNOIK, Toruń 2000. Kitler W., Bezpieczeństwo narodowe RP. Podstawowe kategorie. Uwarunkowania. System, AON, Warszawa 2011. Ustawa o ochronie osób i mienia



Uniwersytet Papieski  
Jana Pawła II  
w Krakowie

