

ARCHITEKTURA

CZĘŚĆ PIERWSZA (SPOTKANIE W DUŻEJ AULI)

Godzina	Nazwa wystąpienia	Rodzaj wystąpienia	Imię i nazwisko prowadzącego/ych	Opis wystąpienia	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia	Limit osób
10:15	Przywitanie uczestników spotkania	wykład	dr hab. inż. Maciej Durkiewicz prof. PBS Dziekan WBAiS	Otwarcie spotkania	aula AN	5 minut	100
10:20	Prezentacja kierunku	wykład	dr inż. arch. Alina Lipowicz-Budryńska	Podstawowe informacje na temat studiowania kierunku	aula AN	10 minut	100
10:30	Wykład z doświadczeniami, zagranicznym Architektem	wykład (w języku angielskim)	dr inż. arch. Alina Lipowicz-Budryńska dr inż. arch. Ada Nawrocka	Rozmowa ze znanym architektem Marcusem Lee założycielem firmy LEEP - Lee Partnership wieloletnim współpracownikiem firmy Richard Rogers Partnership.	aula AN	20 minut	100
10:50	Wykład absolwentów kierunku	wykład	dr inż. arch. Alina Lipowicz-Budryńska dr inż. arch. Małgorzata Kaus	Rozmowa z mgr inż. arch. Maciejem Sobocińskim i mgr inż. arch. Maciejem Kurazem Osobami czynnie działającymi architektami na terenie naszego województwa.	aula AN	20 minut	100

CZĘŚĆ DRUGA (SPOTKANIA W MNIJSZYCH GRUPACH)

Godzina	Nazwa wydarzenia	Rodzaj wystąpienia	Imię i nazwisko prowadzącego/ych	Opis wystąpienia	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia	Limit osób
od 9:00	Stoisko informacyjne WBAiS		dr inż. arch. Aleksander Furmanek	Na stoisku zostaną udzielenie wszystkie szczegółowe informacje na temat studiowania kierunku.	przy auli wykładowej	do zakończenia Inżynierów	-
11:15	Weź udział w warsztacie rysunkowym	warsztaty	dr Beata Fertala-Harlender	Zapoznanie się z podstawowymi technikami rysunkowymi / poznanie rodzajów i zasad kompozycji.	sala dydaktyczna (ewentualnie plener)	120-180 minut	10
11:15	Ekologia w architekturze	wykład	dr inż. arch. Piotr Brzeziński	Czy budynki energooszczędne są przyszłością architektury i środowiska czy jedynie chwilowym trendem? W jaki sposób ekologia wraca i zmienia sposób postrzegania i projektowania przestrzeni architektonicznej? Czy zmiany legislacyjne wpływają na zwiększenie świadomości społeczeństwa i utrzymanie się ekologicznych trendów w budownictwie? W prezentacji zostaną przedstawione przykłady rozwiązań ekologicznych i energooszczędnych w współczesnej architekturze. Wykład ma na celu przedstawienie problematyki i rozwiązań energooszczędnych z perspektywy pracy architekta, zarówno w kwestii przestrzennej, estetycznej, materiałowej czy prawnej.	sala dydaktyczna	45 minut	40
11:15	Czas rewolucji, czas nowej architektury	wykład	dr inż. arch. Robert Łucka	Czasy totalitaryzmu - obraz architektury im towarzyszący	sala dydaktyczna	45 minut	40
11:15	Percepcja osób niepełnosprawnych w praktyce	warsztaty	dr inż. arch. Małgorzata Kaus dr hab. dr hab. Daria Brzeźewska-Kulesza dr inż. arch. Piotr Brzeziński	Warsztaty z umiejętności właściwego odczytywania potrzeb osób niepełnosprawnych. Uczestnicy warsztatów pokonując przestrzeń budynków PBS np. na wózkach inwalidzkich będą mogli sami przekonać się o trudnościach jakie przysparzają osobom niepełnosprawnym bariery architektoniczne lub źle zaprojektowane windy czy podnośniki.	budynki PBS	60 minut	10
11:15	Jak mieszkało w wyższych sferach - pałace i dwory od renesansu do XX w.	wykład	dr hab. Daria Brzeźewska-Kulesza	Wykład przybliży architekturę pałaców i dworów w rozwoju historycznym	sala dydaktyczna	45 - 60 min	dowolna