

Charakterystyka wyposażenia sal wykładowych, pracowni, laboratoriów i innych obiektów, w których odbywają się zajęcia związane z kształceniem na ocenianym kierunku, a także informacja o bibliotece i dostępnych zasobach bibliotecznych i informacyjnych

Ze względu na niewielką liczebność grup zajęciowych (do 12 osób) Uczelnia nie prowadzi zajęć w aulach wykładowych. Zajęcia dydaktyczne Uczelni odbywają się w salach dydaktycznych na XVII piętrze Pałacu Kultury i Nauki:

- a) salach ćwiczeniowo-konwersatoryjnych nr 1705 – 26,40 m², nr 1711 – 26.50 m², nr 1724 – 26.10m² – każda z tych sal dysponuje wyposażonymi w indywidualne stoliki i krzesła stanowiskami studenckimi, tablicą magnetyczną, kompletem sprzętu multimedialnego obejmującym laptop HP 250 G7 z oprogramowaniem biurowo-audytoryjnym, rzutnik obrazu Benq M5510, odtwarzacz dźwięku i głośniki; w każdej z sal jest zainstalowany indywidualny router internetowy sieci Plus.
- b) laboratoriach komputerowych nr 1715 – 26,50m² i 1717 – 26,50m² ze światłowodowym dostępem do Internetu, 12-stanowiskowych, wyposażonych w sprzęt iMac24” marki Apple zakupiony w 2020 roku, z rzutnikami i ekranami oraz systemami nagłośnieniowymi, wyposażone w oprogramowanie:
 - Pakiet Office: Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint, Microsoft Outlook.
 - Adobe Photoshop – rozbudowany program graficzny przeznaczony do tworzenia i obróbki grafiki rastrowej.
 - Adobe Illustrator – program komputerowy firmy Adobe, na platformy Macintosh, który służy do tworzenia i edycji wektorowej grafiki 2D.
 - Adobe InDesign – program komputerowy służący do projektowania, łamania, składania i przygotowywania do druku materiałów poligraficznych – szczególnie wydawnictw wielostronicowych i o skomplikowanej strukturze.
 - Corel Draw – pakiet programów graficznych wchodzących w skład jednego produktu, służący do obróbki grafiki wektorowej, wzbogacony o kolejne programy dotyczące różnorodnych zastosowań grafiki komputerowej.
 - Logic Pro – Wyrafinowane narzędzia do profesjonalnego komponowania, edycji i miksowania muzyki. Zawiera ogromny zbiór instrumentów, efektów i pętli, zapewniając kompletny zestaw narzędzi do tworzenia muzyki.
 - Audacity – zaawansowany, wielościeżkowy edytor plików dźwiękowych. Program posiada rozbudowane menu efektów – dostępne między innymi są kompresor, echo, korektor graficzny, odszumiacz, pogłos, wyciszanie i inne oraz filtry (dolno- i górnoprzepustowy, usuwanie wokalu i inne). W programie jest także generator tonu, którym można całkowicie zmienić melodię, wstawiając szum, ciszę czy różne rodzaje tonów.
 - Inkscape – profesjonalny edytor grafiki wektorowej.
 - Synfig - pakiet oprogramowania umożliwiający stworzenie od podstaw animowanej grafiki wektorowej 2D o wysokiej filmowej jakości.
 - Gretl – pakiet statystyczny typu open source wykorzystywany głównie w ekonometrii.

Uczelnia dysponuje biblioteką i archiwum znajdującymi się w pomieszczeniu nr 2821 na XXVIII piętrze Pałacu Kultury i Nauki – 93,80m². Zasoby biblioteczne Uczelni liczą przeszło 7.800 woluminów. Prenumerowane są tradycyjne czasopisma branżowe: „Marketing i Rynek” oraz „Brief” i wiele czasopism w wersji cyfrowej. Studenci mają dostęp nie tylko do książek i czasopism w wersji papierowej, ale także do części zasobów Wirtualnej Biblioteki Nauki na podstawie krajowych licencji akademickich: do publikacji Elsevier, Springer i Wiley, baz danych Scopus i Web Of Knowledge. Administracja biblioteczna jest prowadzona poprzez aplikację „Sowa”. Główny zasób biblioteczny przechowywany jest w pomieszczeniu nr 2821 na XXVIII piętrze PKiN, natomiast w pomieszczeniu Biura Obsługi Studenta dostępna jest

biblioteczka podręczna, w której udostępniane są studentom najczęściej wypożyczone pozycje książkowe.

W zakresie infrastruktury lokalowej i wyposażenia Uczelnia współpracuje z Liceum Ogólnokształcącym „Multimedia” oraz Akademią Fotografii, które prowadzą działalność dydaktyczną o profilu odmiennym od Uczelni, a są zlokalizowane także na XVII piętrze PKiN. Alians strategiczny Uczelni z tymi placówkami pozwala na efektywne wykorzystanie bazy wszystkich tych instytucji, z korzyścią dla każdej z nich. Dzięki temu Uczelnia ma także możliwość korzystania m.in. ze specjalistycznych laboratoriów fotograficznych, filmowych i dźwiękowych.

Uczelnia dysponuje sprzętem komputerowym (przeszło 40 kompletów) oraz drukarkami, kserokopiarkami i skanerami w liczbie wystarczającej do prowadzonej działalności.

Uczelnia korzysta z przenośnego studia multimedialnego, dzięki czemu studenci mogą realizować sesje fotograficzne oraz nagrania radiowe i telewizyjne. Dla celów kształcenia w zakresie organizacji wydarzeń estradowych i plenerowych Uczelnia wykorzystuje mobilną estradę z systemem nagłośnieniowo-oświetleniowym. Zajęcia związane z praktycznym przygotowaniem zawodowym odbywają się w warunkach przypominających warunki pracy typowe dla specjalistów w zakresie zarządzania, w sposób umożliwiający bezpośrednie wykonywanie czynności praktycznych przez studentów, a także w firmach, w których odbywają oni obowiązkowe praktyki. Zajęcia o charakterze praktycznym są zaplanowane albo w ww. salach, albo w siedzibach pracodawców, z którymi współpracuje Uczelnia w zakresie praktyk. Dzięki kontaktom z otoczeniem gospodarczym Uczelnia zapewnia miejsca, w których mogą odbywać się zajęcia praktyczne (w tym praktyki).