



Lokalizacja: <i>ul. Podchorążych 1</i> Budynek: <i>IFPK</i> Nr laboratorium: 207	Nazwa: Studio multimedialne	Ilość stanowisk 20	Osoba odpowiedzialna: <i>Paweł Ozimek</i> Kontakt: <i>tel. 12 628 2102,</i> <i>e-mail: ozimek@pk.edu.pl</i>
---	--------------------------------	------------------------------	--

Opis:

W laboratorium znajduje się zestaw sprzętu służący do rejestracji audio/wideo we wnętrzach i w plenerze, sprzęt do przetwarzania obrazów 3D, a także sprzęt fotograficzny:

- Kamkorder Panasonic AG-HMC81, 2 szt.
- Statyw z głowicą olejową, 2 szt.
- Lampa LED, 2 szt.
- Kamera 3D Sony HDR-TD10E
- Rejestrator cyfrowy ZOOM H4, 2 szt.
- Torba na kamerę cyfrową, 2 szt.
- Panasonic AG-AF101E kamkorder 4/3 cala Full-HD 1080p
- Obiektyw do kamery Leica 14-50mm 1:2.8-3.5 ASPH O.I.S
- Statyw pasujący do kamery
- Keyboard Yamaha NP V 80
- Zestaw audio 325UPR, nadajnik 35BT, drugi nadajnik w mikrofonie - Azden
- Odbiornik dwukanałowy Azden 325UPR
- Nadajnik Azden 35BT
- Mikrofon typu spinka na kłapę Azden EX-503L
- Mikrofon dynamiczny z wbudowanym nadajnikiem Azden 35HT
- Mikser dźwięku 2 kanałowy taki jak Azden FMX-20
- Oświetlenie
- Zestaw 3 lamp studyjnych soft light ze statywami Farseeing FD-R650
- Lampa fluorescencyjna Farseeing FD-S2x36W
- Aparat fotograficzny Sony Alpha 55 z ob. Sony DT 18-55mm i 55-200mm
- Aparat fotograficzny Sony Alpha 580 z ob. Sony 18-55mm i Sony 55-200mm, 2 szt.
- Aparat fotograficzny NIKON D3100 + 18-55 VR + TAMRON 70-300 + torba ICAM F10 + karta SDHC 8 GB + zestaw czyszczący
- Aparat 3D Fuji FinePix REAL 3D W1
- POWERMATE przenośny zestaw oświetlenia błyskowego 2 x 300 Ws
- Obiektyw SIGMA 8-16 f/4.5-5.6 DC HSM mocowanie Sony/Minolta
- VELBON Sherpa statyw 750R + pokrowiec
- Pilot radiowy
- Wężyk spustowy, 4 szt.
- Soczewki makro, 2 szt.
- Torba na lustrzanke cyfrową, 3 szt.
- Statyw First C-3550, 3 szt.
- Sony lampa błyskowa HVL-RLAM pierścieniowa
- B+W filtr polaryzacyjny MRC SLIM, 2 szt.
- Filtr UHV

- Lampa błyskowa METZ 36 AF-5 Sony
- Głowica panoramiczna Rotator R-D8 - Standalone
- Lampa błyskowa HVL-F58AM
- Karta graficzna umożliwiająca wyświetlanie i przetwarzanie grafiki 3D Quadro 4000
- Wyświetlacz obrazów 3D
- Okulary 3D, 10 par
- Amplituner Denon 7.1
- głośniki Jamo

W laboratorium prowadzone są zajęcia z postprodukcji przekazu medialnego, pracowni problemowej oraz fotografii przemysłowej i artystycznej. Laboratorium przystosowane jest też do tego, by odbywały się w nim wykłady i seminaria. Prowadzone są w nim wykłady z przedmiotów: wizualizacja i animacja, komputerowe przetwarzanie obrazu, systemy CAx, postprodukcja przekazu medialnego.

Laboratorium będzie można wykorzystać w przyszłości do prowadzenia zajęć z nowych przedmiotów z zakresu fotografii i multimediiów, jak również indywidualnych projektów dyplomowych studentów.