

Sala / Bud.	Format	Sterowanie	Przyłącza	Komputer rodzaj	Oprogramowanie	System operacyjny	Zaciemnienie	Tablica (rodzaj)	Mikrofon	Liczba miejsc
204 / A-1	1920 x 1200 (WUXGA) 16:10	pilot - katedra	VGA, HDMI - ściana	AIO - Dell Inspiron 5410 i3-1215U	Office, Acrobat reader	W11	Pełne, rolety, ręczne, łańcuszek	Czarna oraz biała (mobilna, z tyłu sali), flamastry i kreda pod katedrą	NIE	80
249 / A-1	1280 x 800 (WXGA) 16:10	pilot - szafa	VGA,LAN,HDMI - ściana	DELL OptiPlex 7050	Office, Acrobat reader, Matlab, Origin, Zemax, LabView, Anaconda, Python, Maple, Statistica, Autocad	W10	Rolety materiałowe, pełne, pojedyncze na każdym oknie - ręczne	Tablica biała (suchościeralna), flamastry w pojemniku przy tablicy	NIE	17
250 / A-1	1280 x 800 (WXGA) 16:10	pilot - szafa	VGA,LAN,HDMI - ściana	DELL OptiPlex 7050	Office, Acrobat reader, Matlab, Origin, Zemax, LabView, Anaconda, Python, Maple, Statistica, Autocad	W10	Rolety materiałowe, pełne, pojedyncze na każdym oknie - ręczne	Tablica biała (suchościeralna), flamastry w pojemniku przy tablicy	NIE	17
314 / A-1	1024 x 768 (XGA) 4:3	pilot - szafka pod komputerem	VGA,HDMI - blat	DELL Micro 7080	Office, Acrobat reader	W10	Zasłony elektryczne, sterowanie przy wejściu do pomieszczeń pod siedzeniami dla studentów.	Czarna, kreda na biurku	TAK, do pobrania na Zapleczu Sal Wykładowych	120
320a / A-1	1280 x 800 (WXGA) 16:10	pilot - szafka pod komputerem	VGA, HDMI - blat	DELL OptiPlex 7050	Office, Acrobat reader	W10	Rolety ręczne - taśma przy każdym oknie	Czarna, kreda na biurku	NIE	36
321 / A-1	1920 x 1200 (WUXGA) 16:10	pilot - szafka pod komputerem	VGA, HDMI - blat	DELL Micro 7080	Office, Acrobat reader	W10	Rolety ręczne - taśma przy każdym oknie	Czarna, kreda na biurku	NIE	56
322 / A-1	1280 x 800 (WXGA)	pilot przy stanowisku	VGA, HDMI - kabel na blacie	DELL Micro 7080	Office, Acrobat reader	W10	Rolety elektryczne, uruchamiane przez obsługę Zaplecza Sal Wykładowych	Czarna, kreda na biurku	TAK, do pobrania na Zapleczu Sal Wykładowych	220

A2 / L-1							Pomieszczenie bez okien	Czarna oraz biała, flamastry i kreda na biurku oraz w szafce pod biurkiem	NIE	60
110/L-1	1920 x 1080 16:9	pilot - biurko	HDMI	AIO - Dell Inspiron 5410 i3-1215U	Office, Acrobat reader	W11	Rolety ręczne	Zielona przesuwana (podwójna), biała (suchościeralna), flamastry i kreda na biurku	NIE	30
202/C-7	1920 x 1080 16:9	kontoler AV na blacie, 4)	HDMI (x1); VGA (x1)	DELL VOSTRO 3710SFF	Office, Acrobat reader	W11	Rolety ręczne, sala wyposażona w klimatyzację	Zielona przesuwana (podwójna), kreda na biurku	NIE	30
303/C-7	1920 x 1080 16:9	kontoler AV na blacie, 4)	HDMI (x1); VGA (x1)	DELL VOSTRO 3710SFF	Office, Acrobat reader	W11	Rolety ręczne, sala wyposażona w klimatyzację	Zielona przesuwana (podwójna), kreda na biurku	NIE	30
303a/C-7	1920 x 1080 16:9	kontoler AV na blacie, 4)	HDMI (x1); VGA (x1)	DELL VOSTRO 3710SFF	Office, Acrobat reader	W11	Rolety ręczne, sala wyposażona w klimatyzację	Zielona przesuwana (podwójna), kreda na biurku	NIE	30
301 / D-2	1024 x 768 (XGA)	panel na katedrze (stacjonarny, laptop VGA) + pilot (laptop HDMI 2)	VGA,HDMI - kabel na blacie	DELL OPTIPLEX	Office, Acrobat reader	W10	Rolety ręcznie na łańcuszek	Czarna oraz biała, flamastry i kreda na półeczkach pod tablicą	TAK, do pobrania na portierni budynku D-2	316
118a / D-1	1920 x 1080 (HDTV) 16:9	pilot - biurko	VGA,HDMI - ściana	DELL Micro 7080	Office, Acrobat reader	W10	tak-ekran projekcyjny, elektryczny		NIE	17

302 / D-1	1920 × 1080 (HDTV) 16:9	pilot - biurko	VGA, HDMI - ściana	KOMPUTER STANDARD ZK_4	Office, Acrobat reader	XP	rolety elektryczne	Białe, suchościeralne, flamastry u Obsługi Sali	NIE	10
304b / D-1	1920 × 1080 (HDTV) 16:9	pilot - biurko	VGA, HDMI - ściana	DELL OPTIPLEX 7060 TOWER	Office, Acrobat reader	W10	rolety elektryczne	Białe, suchościeralne, flamastry u Obsługi Sali	NIE	17
312b / D-1	1280 x 800 (WXGA) 16:10	pilot - biurko	VGA, HDMI - blat	DELL OptiPlex 7050	Office, Acrobat reader	W10	Rolety elektryczne, pełne zaciemnienie	Czarna i biała, suchościeralna (mobilna), flamastry i kreda na biurku	NIE	48

UWAGI:

- 1) W sali A2/L-1 ekran do projektora opuszczamy i podnosimy elektrycznie za pomocą przełącznika umieszczonego po lewej stronie tablicy, nad zlewem.
- 2) W sali 301/D-2 należy uruchomić projektor i opuścić ekran za pomocą panelu umieszczonego w centralnej części blatu katedry. Projekcja z komputera lub laptopa VGA wybierana z tego samego panelu, projekcja z laptopa HDMI źródło sygnału przełączamy pilotem.
- 3) Kontakt w razie problemów technicznych: Żaneta Konieczna, pok. 323/A-1, tel. 71-320-39-99.
- 4) System uruchamiany po przekręceniu kluczyka w panelu na biurku wykładowcy.