








## Prowadzenie zajęć w formie hybrydowej – Sala 2D w budynku C

1. Włącz komputer stacjonarny.
2. Uruchom rzutniki przez panel AMX znajdujący się na biurku, przytrzymując dłuższy czas przycisk „PROJ ON” .
3. Zaloguj się na komputerze stacjonarnym na swoje konto SGH. Przy pierwszym logowaniu się na komputer stacjonarny w danej sali instalowana jest aplikacja MS Teams (na pulpicie pojawia się odpowiedni skrót .
4. Zaloguj się do aplikacji MS Teams.
5. Rozpocznij spotkanie (dołączając do spotkania, uruchom kamerę i mikrofon).
6. Udostępnij ekran podstawowy lub okno innej aplikacji, które ma być prezentowane w aplikacji MS Teams (okno spotkania zminimalizuje się).

Podczas spotkania **nie korzystaj** z udostępniania treści w PowerPoint Live.

7. W przypadku konieczności chwilowego wyciszenia mikrofonu skorzystaj z właściwej opcji znajdującej się w oknie Teams  lub naciśnij przycisk wyciszania mikrofonu znajdujący się na urządzeniu Jabra  (po wyciszeniu urządzenie Jabra jest podświetlone czerwonymi diodami). Więcej informacji nt. urządzenia Jabra znajduje się w instrukcji *Prowadzenie zajęć w formie hybrydowej – Sprzęt*.
8. Po zakończeniu zajęć zakończ spotkanie, korzystając z przycisku „Zakończ” znajdującego się w oknie spotkania  lub naciśnij czerwoną słuchawkę  na zestawie głośnomówiącym Jabra znajdującym się na biurku.
9. Wyłącz rzutniki przez panel AMX znajdujący się na biurku, przytrzymując dłuższy czas przycisk „PROJ OFF” .
10. Wyloguj się z komputera.

Zespół Centrum Otwartej Edukacji zachęca do umawiania się na indywidualne lub grupowe szkolenia instruktażowe z obsługi sal hybrydowych. Prosimy o kontakt za pośrednictwem wiadomości e-mail: [coe@sgh.waw.pl](mailto:coe@sgh.waw.pl).

Bardzo prosimy o **nieingerowanie w okablowanie** komputera stacjonarnego i szaf sterowniczych, o **nieingerowanie w ustawienia komputera**, w tym źródła dźwięku, mikrofonu, kamery oraz ustawień ekranu takich jak rozmieszczenie wyświetlaczy czy rozdzielczość ekranów. Cały sprzęt został skonfigurowany tak, aby umożliwić pracę stacjonarną, hybrydową oraz zdalną. **Każda zmiana ustawień powoduje utrudnienia w prowadzeniu zajęć dla kolejnej osoby.**