

Podstawowe informacje o organizacji seminarium fizyki ciała stałego w trybie hybrydowym. (wersja 2.0)

Seminarium w trybie hybrydowym odbywa się

- 1) stacjonarnie na Wydziale Fizyki UW w Sali 0.06
- 2) jest jednocześnie udostępniane zdalnie przy pomocy programu Zoom.

ad 1) Osoby uczestniczące w seminarium w trybie stacjonarnym proszone są o podpisywanie listy w zeszycie seminaryjnym

ad 2)

W piątek, ok godz. 10:00 (zadziała dopiero po otwarciu sesji przez prowadzącego) należy połączyć się ze stroną:

<https://zoom.us/j/7218838148>

(poniżej szczegóły techniczne)

Po dołączeniu do sesji proszę wyłączyć mikrofon (będą się sprzęgać).

Używając opcji „Chat” w menu proszę do mnie (nie do wszystkich) wysłać **w treści listu** swoje imię i nazwisko, w celu utworzenia listy obecności. **(Tylko imię i nazwisko – bez żadnych dopisków.** Inne teksty wedle uznania, w oddzielnym liście).

Lista uzyskana w ten sposób zostanie dołączona do powstałej w trybie stacjonarnym.

W trakcie seminarium, można włączać mikrofon i dopytywać się.

W czasie dyskusji można korzystać z opcji „Raise Hand” (na dole w okienku Participants), ale mogę tego nie zauważyć i wtedy proszę po prostu zabrać głos.

Przepraszam za ewentualne „wpadki” i niedociągnięcia.

Pozdrawiam

Roman Stępniewski

W przypadku problemów z połączeniem w trybie zdalnym proszę wejść na stronę:

<https://zoom.us/>

Wybrać: „Join A Meeting”

Podać: Meeting ID: 721 883 8148

Najczęściej wystarczy kliknąć link, po czym wyrazić zgodę na instalację programu (za pierwszym razem korzystania), zaakceptować podłączenie „computer audio”, oraz (tak lub nie) podłączenie własnej kamery. Czasami kamerę trzeba włączyć „ręcznie” (ikonka w dolnym lewym rogu).

Jeśli kliknięcie w link nie doprowadzi do sukcesu należy szukać opcji:

„If you cannot download or run the application, [join from your browser](#).”

Klikając w link przechodzimy do okienka logowania, gdzie będzie potrzebny: Meeting ID

W tej opcji działa najlepiej przeglądarka Chrome (nawet dla XP, ale z problemami).