

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Warsztaty doskonalające z procesów tworzenia laboratoriów

Portal Laboratoria.net serdecznie zaprasza na warsztaty doskonalające z procesów tworzenia i funkcjonowania laboratoriów.

KRAKÓW, 23-24 listopada 2017 rok, godz. 9 - 14:30

Więcej informacji i rejestracja: <http://horyzont2020.laboratoria.net/>

KRAKÓW
23-24 XI 2017r.

**Zapraszamy
na dwudniowe
warsztaty doskonalające
z procesów tworzenia
i funkcjonowania laboratoriów**

Szanse, możliwości i zagrożenia związane z realizacją inwestycji z punktu widzenia projektanta

Słabe i mocne strony projektu w aspekcie przygotowania formalnego i technicznego

Urządzenia regulacyjne w wentylacji laboratoriów oraz metody ich sterowania

Zarządzanie substancjami niebezpiecznymi i odpadami w laboratorium

Aspekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego: gazy w praktyce laboratoryjnej

Aktualne trendy w projektowaniu laboratoriów w kontekście współczesnych technologii, możliwości technicznych, obowiązujących norm i przepisów

Aspekty finansowo-administracyjne: co trzeba wiedzieć żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt

Serdecznie zapraszamy na **Warsztaty doskonalające** z zakresu tworzenia i funkcjonowania laboratoriów. Spotkanie składa się z **bloków tematycznych** omawianych w formie **warsztatów praktycznych z panelem dyskusyjnym**.

Warsztaty są dwudniowe. Koszt 700 złotych. Istnieje możliwość udziału jednodniowego - koszt 500 złotych.

Tematy / prelegenci:

Dzień I: 23 listopad 2017 rok

8: 30 Rejestracja uczestników

9:00 Rozpoczęcie Seminarium Warsztatowego

9:15 - 10:45 Szanse, możliwości i zagrożenia związane z realizacją inwestycji z punktu widzenia projektanta

- **Prelegent:** mgr inż. arch. Sławomir Florkiewicz

Zagadnienia:

- Przygotowanie do inwestycji w aspekcie planowanego trybu jej realizacji;
- rozdzielenie fazy projektowej i realizacji robót budowlanych,
- realizacja inwestycji w trybie zaprojektuj i wybuduj.

10:45 - 12:15 Aspekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego - gazy w praktyce laboratoryjnej

- **Prelegent:** mgr inż. Andrzej Komisarz

- Gazy stosowane w technice laboratoryjnej, w tym gazy niebezpieczne.
- Typowe rozwiązania instalacji gazów laboratoryjnych.

- Zasady bezpiecznej eksploatacji instalacji gazów laboratoryjnych.
- Systemy detekcji gazów niebezpiecznych.

12:15 - 12:30 PRZERWA KAWOWA

12:30 - 13:45 Słabe i mocne strony projektu w aspekcie przygotowania formalnego i technicznego

- **Prelegent:** mgr inż. arch. Sławomir Florkiewicz

Zagadnienia:

- Wielowątkowa analiza aspektów technicznych i ekonomicznych. Analiza całościowa określająca szanse, możliwości i zagrożenia dla wariantów: inwestycja typu greenfield, adaptacja budynku istniejącego, przebudowa i rozbudowa.

13:45 - 15:00 Urządzenia regulacyjne w wentylacji Laboratoriów oraz metody ich sterowania

- **Prelegent:** mgr inż. Michał Cisowski

Zagadnienia:

- Budowa i zasada działania regulatorów VAV i CAV.
- Najprostsze sposoby sterowania wentylacją.
- Sterowanie wentylacją w rozbudowanych pomieszczeniach laboratoryjnych.
- Regulacja ciśnienia w pomieszczeniach - świadome podejście użytkownika.
- Wpływ wentylacji i klimakonwektorów na poprawność działania dygestoriów i odciągów technologicznych.
- Warsztaty pod kątem stosowania układów do rozwiązań laboratoryjnych, automatyki do dygestoriów itp.

Dzień II: 24 listopad 2017 rok

9:00 - 10:30 Aktualne trendy w projektowaniu laboratoriów w kontekście współczesnych technologii, możliwości technicznych, obowiązujących norm i przepisów.

- **Prelegent:** mrg inż. arch. Sławomir Florkiewicz

Zagadnienia:

- Omówienie roli uczestników procesu inwestycyjnego, schematów współpracy przy tworzeniu założeń funkcjonalnych.

10:30 - 12:00 Możliwości udziału w Horyzoncie 2020. Aspekty finansowo - administracyjne - co trzeba wiedzieć żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt

- **Prelegent:** Anna Armuła - pracownik Regionalnego Punktu Kontaktowego

Zagadnienia:

- Warunki uczestnictwa i realizacji projektów,
- Informacje dotyczące tworzenia budżetu i rozliczania projektu,
- Koszty - zasady kwalifikowalności,
- Omówienie poszczególnych kategorii, dofinansowanie projektu, raporty, płatności, audyty, wpływy do projektu.
- Ocena wiarygodności finansowej podmiotu.

12:00 - 12:15 PRZERWA KAWOWA

12:15 - 14:00 Zarządzanie substancjami niebezpiecznymi i odpadami w laboratorium

- **Prelegent::** dr inż. Tadeusz Komorowicz

Zagadnienia:

- Wprowadzenie.
- System GHS - podstawowe przepisy Rozporządzenia CLP.
- Bezpieczeństwo chemiczne w laboratoriach: przepisy prawne normujące pracę z chemikaliami, środki ochrony indywidualnej, wymogi odnośnie posiadania i prowadzenia dokumentacji, przechowywanie chemikaliów.
- Gospodarka odpadami niebezpiecznymi w laboratoriach.

Koszt uczestnictwa:

1. Cena za uczestnictwo w Seminarium Warsztatowym: 700 zł netto / osobę. Jeden dzień - 500 złotych.

Cena obejmuje uczestnictwo w warsztatach, materiały szkoleniowe, kawę i przekąski . W przypadku większej ilości osób 10 % rabatu.

1. Cena za stoisko podczas Seminarium Warsztatowego: 1 000 złotych netto / wielkość stoiska 150 x 150 cm²

Wykupienie stoiska podczas imprezy uprawnia do:

- stoisko do zaprezentowania oferty w godzinach trwania warsztatów,
- umieszczenie znaku firmowego w dziale „Wystawcy” wraz z łączem do strony internetowej na stronie wydarzenia: <http://www.horyzont2020.laboratoria.net>
- dołączenie do starter-packa gadżetów i materiałów promocyjnych jak ulotki, foldery reklamowe, itp.,
- umieszczenie banneru lub standu reklamowego w głównej sali imprezy,
- możliwość przeprowadzenia Konferencji na wybrany temat - czas do 15 minut.

Aby zgłosić się na Warsztaty, prosimy o przesłanie informacji o zgłoszeniu na adres: m.czerwinski@laboratoria.net. Ilość miejsc ograniczona. Serdecznie zapraszamy!

Kontakt: Marcin Czerwiński

tel. +48 12 346 16 95

kom: 885 222 000

e-mail: m.czerwinski@laboratoria.net

<https://laboratoria.net/aktualnosci/27673.html>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do

Świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy