

[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 „Horyzont 2020 - procesy tworzenia i funkcjonowania laboratorium" za nami

W dniach 23 - 24 listopada na Akademii Górniczo - Hutniczej w Krakowie, odbyły się warsztaty

doskonalające z zakresu „Horyzont 2020 - procesy tworzenia i funkcjonowania laboratorium”. W seminarium uczestniczyło 12 osób.

Spotkanie składało się z 7 **bloków tematycznych** omawianych w formie **warsztatów praktycznych z panelem dyskusyjnym**.

Omawiane tematy:

1. Szanse, możliwości i zagrożenia związane z realizacją inwestycji z punktu widzenia projektanta.
2. Aspekty bezpieczeństwa przeciwpożarowego – gazy w praktyce laboratoryjnej.
3. Słabe i mocne strony projektu w aspekcie przygotowania formalnego i technicznego
4. Urządzenia regulacyjne w wentylacji Laboratoriów oraz metody ich sterowania.
5. Aktualne trendy w projektowaniu laboratoriów w kontekście współczesnych technologii, możliwości technicznych, obowiązujących norm i przepisów.
6. Możliwości udziału w Horyzoncie 2020. Aspekty finansowo – administracyjne - co trzeba wiedzieć żeby prawidłowo skalkulować budżet, zrealizować i rozliczyć projekt
7. Zarządzanie substancjami niebezpiecznymi i odpadami w laboratorium.

Wszystkim uczestnikom oraz prelegentom serdecznie dziękujemy.

Dziękujemy także firmom, które w tym dniu były z nami i zaprezentowały swoją ofertę:

1. Labro Technologie
2. Smay
3. Mettler - Toledo
4. Broen
5. Trespa
6. Friatec

Zespół Laboratoria.net









