

[Akceptuję](#)

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



[Strona główna](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

Projekt budowy obserwatorium CTA - spotkanie zainteresowanych firm



4 kwietnia br. odbędzie się drugie spotkanie firm zainteresowanych udziałem w międzynarodowym projekcie budowy obserwatorium astronomii promieniowania gamma Cherenkov Telescope Array (CTA). Organizatorem spotkania jest Polskie Konsorcjum CTA, natomiast gospodarzem Narodowe Centrum Badań i Rozwoju.

Cherenkov Telescope Array (CTA) to międzynarodowy projekt budowy naziemnych obserwatoriów astronomicznych, przeznaczonych do badań wysokoenergetycznego promieniowania gamma za pomocą techniki obrazowania atmosferycznych błysków promieniowania Czerenkowa. Planowane są dwa obserwatoria, po jednym na każdej półkuli Ziemi, a w skład każdego wejdzie kilkadziesiąt zsynchronizowanych ze sobą wielkich teleskopów optycznych. W projekt CTA zaangażowanych jest około 1100 naukowców i inżynierów z 28 krajów świata, w tym duży zespół z Polski. Obecnie projekt kończy swoją fazę konstrukcyjną i w roku 2015 rozpoczną się prace przy budowie infrastruktury badawczej, której znaczna część może zostać zrealizowana przez polskie firmy.

Zaplanowane spotkanie pozwoli na nawiązanie bezpośrednich kontaktów oraz uzyskanie niezbędnych informacji na temat projektu. W szczególności możliwe będą spotkania w podgrupach tematycznych, a także spotkania bilateralne z przedstawicielami zespołów konstruujących aparaturę i oprogramowanie dla CTA.

Więcej informacji o projekcie CTA znajdą Państwo na stronie <http://www.obserwatorium-cta.pl>

Pytania dotyczące spotkania prosimy kierować do p. Katarzyny Grassmann (Centrum Badań Kosmicznych PAN), tel: +48 22 49 66 384, e-mail: katgrassmann@cbk.waw.pl

Źródło: www.mir.gov.pl

<https://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/21050.html>

Informacje dnia: [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#) [Stu najzdolniejszych naukowców dostanie ponad 3 mln zł Trwa nabór na studia dla popularyzatorów nauki](#) [Znamy najlepszych młodych popularyzatorów nauki](#) [Aż połowę studentów cechuje negatywna emocjonalność](#) [Kofeina wpływa na jakość nocnego wypoczynku](#) [Myślenie spiskowe towarzyszy człowiekowi od wieków](#)

Partnerzy