

## CREOTECH CENTRUM KOMPETENCYJNYM CERN

**Firma otrzymała warte ponad 0,5 mln złotych zlecenie na dostawę zaawansowanych systemów elektroniki pomiarowej na potrzeby Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN. Kilka tygodni wcześniej spółka Creotech Instruments S.A. zawarła także z CERN 3-letnią umowę ramową dotyczącą projektowania elektroniki pomiarowej zyskując, jako pierwsza firma w naszej części Europy, status centrum kompetencyjnego tej prestiżowej jednostki badawczej.**

Creotech Instruments coraz silniej rozwija swoją współpracę z wiodącymi jednostkami naukowymi w Europie i na świecie. W 2017 roku firma zrealizowała już znaczną dostawę zaawansowanej elektroniki pomiarowej dla nowoczesnego centrum naukowego ELI w Republice Czeskiej. Odbiorcą sprzętu był Instytut Fizyki Czeskiej Akademii Nauk, który prowadzi projekt ELI: EXTREME LIGHT INFRASTRUCTURE, zwany czeską „Gwiazdą Śmierci”. Wartość zlecenia, obejmującego dostawę niemal 200 podzespołów zaawansowanej elektroniki pomiarowej, przekroczyła 0,5 mln złotych.

W tym roku technologiczna firma z Piaseczna dostarczyła także instrumenty pomiarowe do brazylijskiego synchrotronu Sirius. Wartość tego zlecenia wyniosła około 3 mln PLN i obejmowała kilkaset różnych modułów pomiarowych.

Pod koniec roku Creotech zanotował kolejny sukces w zakresie produkcji zaawansowanych systemów pomiarowych dla świata nauki, które to, obok zaangażowania w projekty kosmiczne i przetwarzanie danych satelitarnych, stanowią jeden z filarów działalności firmy.

*Wygraliśmy przetarg na dostawę zaawansowanych systemów elektroniki pomiarowej na potrzeby Europejskiej Organizacji Badań Jądrowych CERN. Wartość zamówienia, obejmującego około 250 elementów elektroniki pomiarowej, przekracza 0,5 mln złotych. Część produktów, które dostarczymy do Szwajcarii została opracowana w ramach projektu HETMAN realizowanego w tzw. Szybkiej Ścieżce NCBIr od roku 2016.*

*dr Grzegorz Brona, Prezes Creotech Instruments S.A.*

### Jedyni w naszej części Europy

Warte pół miliona złotych zlecenie to tylko jeden z przykładów zacieśniania współpracy spółki z

ośrodkiem CERN w Genewie. W listopadzie Creotech wygrał otwarty konkurs i stał się jednym z czterech w Europie centrów wspierających laboratorium CERN w projektowaniu elektroniki dla przyszłych akceleratorów i eksperymentów fizyki wysokiej energii działających przy Wielkim Zderzaczu Hadronów.

*Umożliwi to Creotechowi ubieganie się o zamówienia inżynierskie w procedurze pozaprzetargowej, która daje istotny poziom swobody w przyszłej współpracy z CERN. W ramach konkursu Creotech musiał wykazać posiadanie odpowiedniego zaplecza technologicznego obejmującego specjalistyczne oprogramowanie, urządzenia produkcyjne, sterylne zaplecze produkcyjne, kontrole wizyjną, systemy do naprawy zaawansowanej elektroniki i komorę klimatyczną oraz dostęp do całego szeregu światowej klasy specjalistów zajmujących się elektroniką analogową i cyfrową, pracowników legitymujących się doktoratem w obszarach związanych z wydajnymi pomiarami oraz specjalistów od jakości z certyfikatami niezależnych organizacji np. ESA.*

*dr Grzegorz Brona, Prezes Creotech Instruments S.A.*

Umowa ramowa między CERN i Creotech podpisana została na 3 lata z możliwością jej przedłużenia. W ramach otwartego konkursu CERN wybrał 4 firmy.

*Obok nas status centrum kompetencyjnego CERN otrzymały firmy z Danii i Hiszpanii. To, że udało nam się znaleźć w tym elitarnym gronie i to mimo silnej konkurencji ze strony firm działających na rynku znacznie dłużej od nas to wielki dowód uznania dla całego zespołu Creotechu. Ale traktujemy to także jako zobowiązanie i zachętę do dalszej pracy.*

*dr Grzegorz Brona, Prezes Creotech Instruments S.A.*

**Czytaj też:** [Creotech podpisał największy kontrakt w historii polskiego sektora kosmicznego](#)