

Kraków, 25.01.2023

For sustainable networks. Konkurs na obudowę programatora modułów optycznych.

Salumanus ogłasza konkurs na najciekawszy projekt obudowy programatora modułów optycznych Smart Recode Device GBC Photonics. Oprócz atrakcyjnego wyglądu i funkcjonalności, punktowane będą rozwiązania minimalizujące zużycie surowców lub zmniejszające ilość odpadów. Projekty można składać do 6 marca 2023 roku. Zwycięzca otrzyma 5000 zł.

Funkcjonalność i bezpieczeństwo to najważniejsze cechy urządzeń sieciowych. Salumanus, producent i dostawca rozwiązań teleinformatycznych, stawia jednak poprzeczkę nieco wyżej. Nowa obudowa ma być nie tylko użyteczna, ale także zaprojektowana z myślą o środowisku.

*– Cała idea programatora SRD opiera się na trosce o zrównoważony rozwój sieci. Nasze urządzenie umożliwi wielokrotne programowanie uniwersalnych modułów optycznych. Takich modułów montuje się w serwerowniach setki sztuk, więc ich powtórne wykorzystanie, znacząco zmniejsza ilość elektroodpadów – tłumaczy **Marcin Bała, prezes Salumanus, właściciela polskiej marki GBC Photonics.***

Do udziału w konkursie „For sustainable networks” Salumanus zaprasza szczególnie studentów i absolwentów studiów z obszaru nauk technicznych i sztuk plastycznych. Patronem artystycznym konkursu oraz członkiem jury będzie **dr hab. Zbigniew Latała, profesor PK**, kierownik Pracowni Inżynierii Wzornictwa Przemysłowego Politechniki Krakowskiej.

- Przed uczestnikami konkursu ciekawe zadanie: stworzenia produktu użytecznego, atrakcyjnego wizualnie i jednocześnie przyjaznego dla środowiska. Jako dydatyka, zawsze cieszy mnie możliwość zaangażowania studentów w realne, biznesowe projekty. Mam nadzieję, że nas zaskoczą – podkreśla dr hab. Zbigniew Latała, profesor PK.

Projekty należy przesyłać do **6 marca 2023** (do godz. 16.00) na adres marketing@salumanus.com. Spośród prac spełniających warunki techniczne jury wyłoni trzy najlepsze prace. Autorzy finałowych projektów otrzymają nagrodę w wysokości 2000 zł.

W drugim etapie konkursu wizualizacje finałowych prac zostaną udostępnione na stronie www.salumanus.com i poddane głosowaniu Internautów. Zwycięski projekt otrzyma dodatkowo 3000 zł.

Regulamin konkursu „For sustainable networks”, szczegółowe warunki techniczne projektu i kartę zgłoszeniową można pobrać na stronie: **konkurs.salumanus.com**.

Idea SRD GBC Photonics powstała w laboratorium firmy Salumanus. Programator miał swoją premierę w 2019 roku. Trzy lata później powstała **aplikacja SRDGo**, która umożliwia szybkie sprawdzenie szczegółów technicznych i kompatybilności wkładek GBC Photonics. Informacje te są gromadzone w chmurze GBC Photonics i na bieżąco aktualizowane. Najnowsza wersja programatora: SRD 5.0 oprócz dodatkowych funkcjonalności technicznych zostanie zaprezentowana w nowej obudowie.

Kontakt:

Natalia Adamska-Golińska
specjalista ds. Public Relations
tel. 534 242 426

email. natalia.adamska-golinska@salumanus.com

SALUMANUS

Salumanus to polska firma, która powstała z pasji do nowych technologii. Dostarcza rozwiązania do budowy nowych i rozbudowy istniejących sieci telekomunikacyjnych.

Od ponad 20 lat specjalizuje się w optymalizacji transmisji danych i utrzymania sieci, zarówno pod względem możliwości, jakości jak i kosztów.

Salumanus oferuje zaawansowane wsparcie techniczne i szkoleniowe na każdym etapie projektu. Posiada własne laboratorium optyczne, w którym prowadzone są prace badawczo-rozwojowe.

Partnerem Salumanus są firmy sektora telekomunikacyjnego, integratorzy systemów informatycznych, dostawcy usług internetowych oraz centra danych.

www.salumanus.com

GBC Photonics

GBC Photonics to marka zaawansowanych technologicznie urządzeń i komponentów do transmisji danych w sieciach światłowodowych. W portfolio marki znajdują się moduły optyczne, systemy zwielokrotnienia falowego oraz elementy pasywne.

W ramach marki GBC Photonics tworzymy produkty, których celem jest uczynienie sieci optycznych bardziej przystępnymi, szybszymi, skalowalnymi i ekologicznymi.

Wierzymy, że dzięki takim sieciom wspieramy dynamiczny rozwój wszystkich dziedzin życia. Tworzymy rozwiązania gotowe na wyzwania przyszłości.

www.gbcphotonics.com