

Kraków, 12.04.2023

Krakowscy studenci zaprojektowali nowy programator modułów optycznych

Minimalistyczny design, funkcjonalna obudowa zaprojektowana tak, aby ułatwić transport i składowanie większej liczby urządzeń oraz specjalne wcięcie na kabel zasilania. Tak wygląda projekt obudowy programatora modułów optycznych Smart Recode Device GBC Photonics autorstwa Michała Pawlusa i Jakuba Kota, zwycięzców konkursu „For Sustainable Networks”. Konkurs zorganizował Salumanus, lider branży telekomunikacyjnej.

- Doceniając ogromną różnorodność i wysoki poziom projektów zgłoszonych w naszym konkursie postanowiliśmy przyznać również Nagrodę Specjalną dla drugiej finalistki - Mai Szymańskiej, której praca spotkała się z największym uznaniem obecnych i przyszłych użytkowników SRD GBC Photonics. Na ten projekt zagłosowało najwięcej naszych klientów – podkreśla Marcin Bała, prezes Salumanus.

Obudowa SRD GBC Photonics zaproponowana przez Maję Szymańską to prosta, kompaktowa forma. Odpowiednio dobrana kolorystyka złamanej bieli i grafitu wyraża lekkość i elegancję. Każdy port posiada swoją wkładkę zabezpieczającą, wyciąganą na czas przeprogramowywania danego modułu optycznego.

Prace konkursowe przygotowało w sumie 23 projektantów i zespołów projektowych. Konkurencja była naprawdę silna. Jury, którego honorowym członkiem był dr hab. Zbigniew Latała z Politechniki Krakowskiej, wyłoniło trzy finałowe projekty. W drugim etapie konkursu ich wizualizacje zostały udostępnione na stronie www.salumanus.com i poddane głosowaniu Internautów. Najwięcej głosów zdobył projekt obudowy SRD GBC Photonics autorstwa Michała Pawlusa i Jakuba Kota.

Dwa czeki opiewające na kwotę 5000 zł (Nagroda Główna i Nagroda Specjalna) oraz jeden na kwotę 2000 zł (Laureat) trafiły do finalistów 12 kwietnia podczas oficjalnego zakończenia konkursu.

Idea SRD GBC Photonics powstała w laboratorium firmy Salumanus. Programator modułów optycznych 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 prywatnej chmurze GBC Photonics i na bieżąco aktualizowane. Najnowsza wersja programatora: SRD 5.0 oprócz dodatkowych funkcjonalności technicznych zostanie zaprezentowana w nowej obudowie.

Konkurs „For Sustainable Networks” został zorganizowany we współpracy z Politechniką Krakowską.

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 transmisji danych z wykorzystaniem sieci optycznych.

www.salumanus.com

DCN Europe

DCN Europe od 2019 roku reprezentuje markę DCN na rynku europejskim. Urządzenia sieciowe DCN sprawdzają się wszędzie tam, gdzie niezbędna jest niezawodna, bezpieczna i szybka sieć. Instalowane są w szpitalach, szkołach, obiektach sportowych i rekreacyjnych oraz budynkach rządowych.

dcneurope.eu/pl/