

### Interfejs GDATA w SORT Premium

W systemie SORT Premium dostępna jest nowa funkcjonalność zapewniająca zarządzanie subskrypcjami firmy GDATA. Interfejs umożliwia aktywację i dezaktywację subskrypcji oprogramowania antywirusowego. Dzięki temu możliwe jest zarządzanie abonamentami wprost z systemu SORT w czasie realizacji procesu sprzedażowego.

Funkcjonalność ta pozwala na rozszerzenie wachlarza usług operatora o produkty zapewniających bezpieczeństwo stacji końcowych.

### Dziękujemy, że byliście z nami..

Tej jesieni wzięliśmy udział w dwóch branżowych konferencjach. Odbytym się w Toruniu spotkaniu Stowarzyszenia Mediakom oraz MiŚOT Meeting w Jachrance. Na naszym stoisku można było zobaczyć m.in. jak działa system ewidencji sieci ARNIS w praktyce. Spotkania obfitowały w wiele ciekawych rozmów i dały nam sporo inspiracji na przyszłość. A już 27 listopada spotykamy się na Konferencji KIKE w Kielcach. Tymczasem zachęcamy do lektury naszego artykułu w magazynie ICT Profesional dotyczącego wdrożenia systemu do paszportyzacji sieci u operatora.

### Program konsultacyjny SORT.bss

W kwietniu 2018 roku w ramach konsorcjum z ITI EMAG, rozpoczęliśmy prace związane z realizacją projektu pn.: „Zintegrowana platforma wspomagająca świadczenie usług i zarządzanie ich bezpieczeństwem dla lokalnych przedsiębiorców telekomunikacyjnych”. W ramach projektu realizowany jest program konsultacyjny, w którym udział wziąć mogą operatorzy, chcący mieć bezpośredni wpływ na kształt tego systemu. Najbliższe spotkanie grupy konsultacyjnej odbędzie się 11 grudnia. Serdecznie zapraszamy. Udział w warsztatach jest bezpłatny. Ilość miejsc ograniczona. Kontakt: Anna Bocheńska tel. 607 221 150

### Nowości w systemie paszportyzacji ARNIS od wersji 3.0

Wraz z nadejściem jesieni pojawiła się trzecia wersja systemu ewidencji sieci ARNIS, będącego naszym autorskim rozwiązaniem pozwalającym na kompleksową ewidencję sieci telekomunikacyjnej.

W najnowszej wersji wprowadzono szereg zmian i udogodnień, z których do najważniejszych zaliczyć możemy m.in.:

- implementacja i obsługa ciągów kablowych z jednoczesną ich definicją i prezentacją statusów oraz ewidencja uszkodzeń i rezerwacji ciągów kablowych,
- implementacja kartotek urządzeń (w tym kartoteki abonenckiej i kablowej) prezentujących podstawowe parametry i atrybuty obiektów wraz z wizualizacją w postaci tabelarycznej i graficznej przebiegów ciągów kablowych,
- modyfikacja funkcjonalności zajętości obiektów,
- optymalizacja schematu połączeń,
- możliwość definicji i wykonywania połączeń wyposażenia stacyjnych central telefonicznych,
- **wybór dostawcy serwisu mapowego (lokalny / Open Street Map / Bing).**

Na naszym kanale [Youtube](#) dostępny jest również cykl filmików, w których jeden z naszych inżynierów systemowych, w prosty i przystępny sposób zapoznaje widza, krok po kroku, z tajnikami ewidencji sieci telekomunikacyjnej w systemie informatycznym.

Wydawca nie ponosi odpowiedzialności cywilnej za zdarzenia będące następstwem decyzji podjętych w oparciu o informacje zawarte w niniejszej publikacji. Informacje mają charakter ogólny i nie odnoszą się do sytuacji konkretnej firmy. Znaki graficzne firm są własnością ich prawnych właścicieli i zostały użyte wyłącznie w celach informacyjnych. Wszelkie prawa zastrzeżone.

