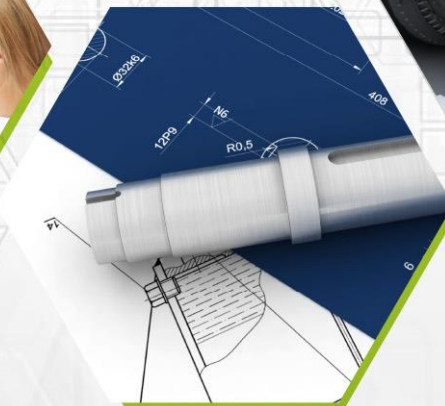


Platforma Microsoft SharePoint

Opis usługi



Firma GM System Integracja Systemów Inżynierskich Sp. z o.o. została założona w 2001 roku. Zajmujemy się dostarczaniem systemów CAD/CAM/CAE/PDM. Jesteśmy jednym z największych polskich dostawców tego rodzaju rozwiązań. GM System jest Platynowym Partnerem Siemens PLM oraz jedynym polskim partnerem posiadającym status Smart Expert Siemens w zakresie programów Solid Edge i Simcenter 3D. Posiadamy też tytuł Silver Collaboration and Content Microsoft Partner. Zajmujemy się doradztwem przy wyborze oprogramowania, sprzedażą oraz wdrożeniami (m.in. szkoleniami, dostosowaniem oprogramowania do indywidualnych potrzeb użytkownika, doborem sprzętu komputerowego). Nasi specjaliści publikują liczne opracowania z zakresu oprogramowania CAx.



Nasza oferta:

- **NX CAD/CAM** – najlepszy system wspomagający projektowanie oraz wytwarzanie zawierający bogaty zestaw nowoczesnych narzędzi inżynierskich,
- **Solid Edge** – najefektywniejszy dostępny obecnie na rynku system CAD klasy mid-range,
- **Solid Edge Technical Publications** – program do tworzenia dokumentacji technicznej, w tym instrukcji (de)montażowych
- **Simcenter 3D** – zaawansowany system do obliczeń i symulacji (dawniej NX CAE),
- **Femap** – zaawansowany system do analiz wytrzymałościowych MES,
- **STAR CCM+** – zaawansowany system do obliczeń i symulacji (dawniej NX CAE),
- **Teamcenter** – zintegrowane narzędzie do symulacji dla analityków i konstruktorów,
- **Szkolenia CAD/CAM/CAE/PDM**,
- **Usługi** w zakresie m. in. projektowania 3D, obliczeń wytrzymałościowych, programowania.

Więcej informacji:

Tel.: (+48) 71 791 30 51
web@gmsystem.pl
www.gmsystem.pl

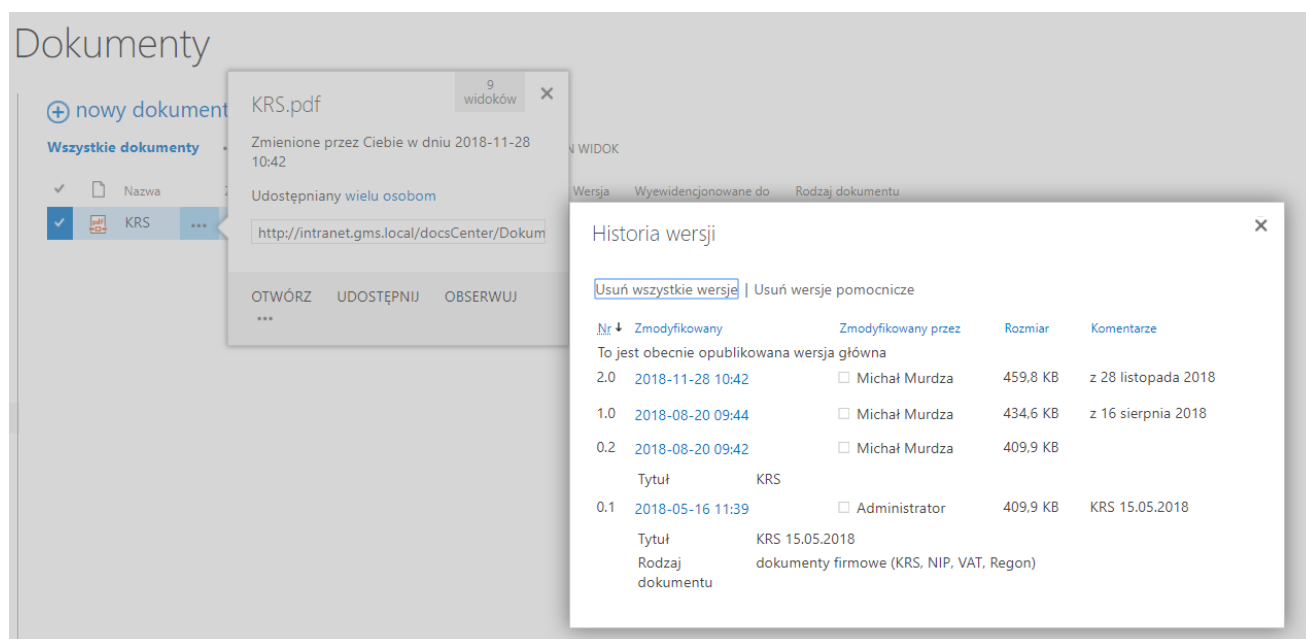


Platforma Microsoft SharePoint

Microsoft SharePoint to rozwiązanie dostępne na rynku od 2001 roku. Firma Microsoft sukcesywnie je udoskonala i dostosowuje do potrzeb rynku. Przez kilkanaście lat zawojowała rynek, czego dowodem jest rozwiązanie Microsoft Online. Niemal wszystkie usługi chmurowe Microsoft zbudowane są na platformie SharePoint, jak choćby bardzo popularny OneDrive. Zatem czym jest i do czego służy?

SharePoint nie jest typową aplikacją desktopową czy serwerową, którą po zainstalowaniu i drobnym skonfigurowaniu służy w jednym konkretnym celu. SharePoint to platforma do przechowywania i współpracy nad dokumentami, ale przede wszystkim do łatwego budowania rozwiązań będących odpowiedzią na większość potrzeb.

Jednym z przykładów zastosowania jest przechowywanie i współpraca nad dokumentami. Właściwie w każdej firmie zachodzi potrzeba opracowania oferty czy dokumentacji dla klienta. Często też nad jednym dokumentem pracuje kilka osób, wymieniając się wersjami za pomocą poczty elektronicznej lub przechowując na dysku sieciowym. Jak zapanować nad wersjami? Która wersja jest aktualna? Niestety odpowiedź na to pytanie wcale nie musi być prosta. Tymczasem, plik przechowywany w bibliotece na witrynie SharePoint widoczny jest jako jeden plik. Przy wykorzystaniu pewnych mechanizmów możliwa jest jednoczesna praca nad tym samym dokumentem przez kilka osób, np. przy dostosowywaniu oferty. Klikając w plik zawsze otwierana jest jego najnowsza wersja. Czy zdarzyło się szukać aktualnego skanu dokumentu KRS firmy, aby dołączyć go do przetargu? Dodając kolejną wersję pliku o tej samej nazwie, nie nadpisujemy istniejącego ani nie tworzymy wielu kopii. Po prostu dodajemy najnowszą wersję, a dostęp do archiwalnych kopii jest dostępny z menu.



Wnioski urlopowe w formie papierowej, które „utknęły” na czyimś biurku. Brzmi znajomo? A czemu nie stworzyć elektronicznego systemu do obiegu wniosków? Przygotowanie odpowiedniego formularza jest łatwiejsze niż w programie MS Word, a do tego można dodać logikę biznesową. Np. po utworzeniu wniosku, automatycznie powiadomiony zostaje przełożony (np. mailem). Po jego decyzji, informacja zostaje automatycznie przekazana do działu kadr. Ponieważ wszystko odbywa się w jednym miejscu, pracownik w dowolnym momencie może podejrzeć status wniosku.

Zapisz Anuluj

Początek urlopu *

Data początku urlopu

Koniec urlopu

Data końca urlopu

Osoba zastępująca *

Osoba zastępująca w czasie urlopu

Typ urlopu

Ilość dni

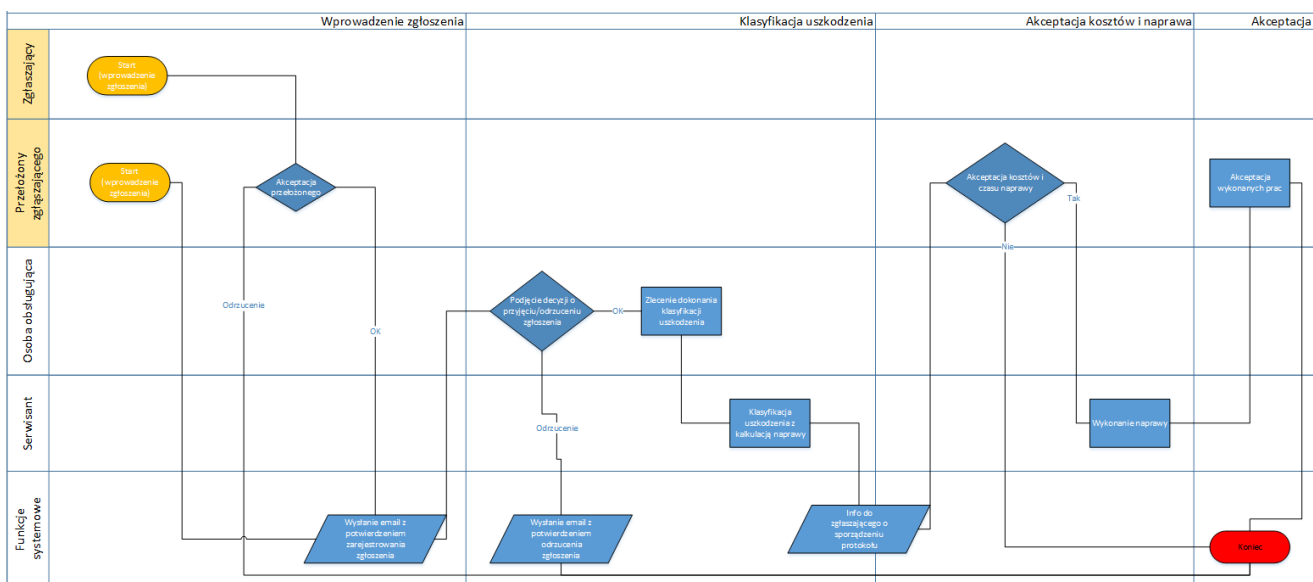
NZ

Komentarz wnioskującego

Komentarz osoby wnioskującej o urlop

Zapisz Anuluj

Na platformie SharePoint można zbudować również bardziej zaawansowane rozwiązania, np. portal do obsługi zgłoszeń serwisowych. Cykl życia produktu, to nie tylko etap konstruowania i produkcji. Po sprzedaży ważne jest aby sprawnie obsłużyć zgłoszenia gwarancyjne i pogwarancyjne. Dzięki SharePoint oprócz odpowiednich formularzy można stworzyć przepływy pracy (workflows) odwzorowujące każdy proces biznesowy.



Mimo złożoności procesu, użytkowanie zarówno z punktu widzenia osoby zgłaszającej jak i serwisanta jest niezwykle proste i intuicyjne.

Portal Serwisowy
STRONA GŁÓWNA NOWE ZGŁOSZENIE ZOBACZ ZGŁOSZENIA GRUPY DISKUSYJNE DOKUMENTY KONTAKTY SERWISOWE / LOGIN I HASŁO

Zgłoszenia

| Nr | Temat | Nr sprawy | Opis zgłoszenia/nazwa urządzenia | Status |
|----|-------|------------|---------------------------------------|---------------------|
| 2 | ... | SV19446028 | Pompa do betonu "Hako" samobieżna 24m | Przyjęte do serwisu |
| 1 | ... | SV19446029 | Agregat tylny "Zubr" 24kW | Zakończony |

Zgłoszenia
Zamknij

Typ zgłoszenia
Zgłoszenie naprawy awaryjnej

Status zgłoszenia
Zakończony

Aktualnie przydzielone do

ZGŁOSZENIE NAPRAWY AWARYJNEJ NR 1

Agregat tylny "Zubr" 24kW

Nr sprawy
2016/02/0201

Z dnia
24 marca 2016

Firma/instrukcja eksploatacyjna urządzenia
XIZ Sp. z o.o.

Nr sprawy
SV19446028

Data wykrycia uszkodzenia
13 września 2017

Typ
Awaria waku krotkowego

Opis uszkodzenia
Widoczne pełnienie w poszczególnych poprzecznych waku krotkowego

Przyczyna powstania uszkodzenia
mechaniczna

Uwagi
brak

Zgłoszenie stworzył
P. Pich - użytkownik

Akceptacja przełożonego

Decyzja
Akceptuję

Decyzję podpisał
P. Pich - użytkownik

Uwagi

Przyjęcie przez Serwis GM System Sp. z o.o.

Decyzja
Przyjęte

Decyzję podpisał
Michał Murdza

Forma oddziaływania zgłoszenia

PROTOKÓŁ Z OGLĘDZIN NR 1

Data wykonania Protokołu
14 września 2017

W razie zainteresowania wdrożeniem platformy Microsoft SharePoint, prosimy o kontakt: web@gmsystem.pl