

PCG Academia i Politechnika Krakowska zrealizują **największe** **wdrożenie platformy** **WEBCON BPS** w polskim sektorze publicznym



Politechnika Krakowska
im. Tadeusza Kościuszki



PCG Academia rozpoczyna drugi, wart ponad 3,15 mln złotych brutto, etap projektu, dotyczącego cyfryzacji procesów realizowanych w Politechnice Krakowskiej im. Tadeusza Kościuszki za pomocą **platformy WEBCON BPS**. W sumie, w ramach obu etapów projektu, Politechnika Krakowska zainwestuje aż 5,2 mln złotych brutto w odejście od papieru i dostosowanie uczelni do wymogów związanych z cyfryzacją, które na uczelni narzuca ustawodawca. Z punktu widzenia skali i poziomu skomplikowania, projekt ten, będzie największym, dotychczas zrealizowanym wdrożeniem platformy WEBCON BPS w sektorze publicznym w Polsce i na świecie.

PCG Academia i **Politechnika Krakowska** rozpoczęły współpracę w kwietniu 2023 roku. W ramach pierwszego etapu wdrożenia, **PCG Academia dostarczyła Politechnice najwyższy poziom licencji WEBCON BPS** – bez ograniczeń czasowych, funkcjonalnych i dotyczących liczby użytkowników. Następnie platformę zainstalowano w środowisku serwerowym uczelni i rozpoczęto prace nad cyfryzacją procesów w pierwszych ośmiu obszarach: kancelaryjnym, organizacyjno-zarządczym, remontowo-inwestycyjnym, zamówień publicznych, finansowo-księgowym, działalności badawczo-rozwojowej, działalności projektowej oraz wniosków pracowniczych i socjalnych.

Zadania w ramach pierwszego etapu współpracy PCG z Politechniką Krakowską im. Tadeusza Kościuszki to m.in. integracja platformy WEBCON BPS z systemem Poczty Polskiej w ramach funkcjonalności e-nadawca, wdrożenie zaawansowanego skanowania OCR z wykorzystaniem elementów sztucznej inteligencji.



Dalsza potrzeba cyfryzacji procesów stała się podstawą do kontynuacji współpracy pomiędzy PCG Academia i Politechniką Krakowską i do podpisania kolejnej umowy.

Tym razem, działaniem platformy WEBCON BPS zostały objęte między innymi: okresowa ocena pracowników, a także proces wnioskowania związany z ochroną danych osobowych, sprawami socjalnymi, regulaminem pracy, zatrudnianiem pracowników oraz narzędzie służące do zgłaszania problemów i awarii.

Docelowo, intencją Politechniki Krakowskiej, jest całkowite odejście od papieru w komunikacji ze studentem i pracownikiem uczelni, na rzecz elektronicznych obiegu dokumentów. Wdrażając WEBCON BPS Politechnika uzyska zgodność z aktualnie wprowadzanymi przepisami, dotyczącymi obowiązku posiadania systemu klasy EZD oraz integracji z krajowym z systemem e-doręczeń za pomocą dedykowanego modułu opracowywanego przez PCG Academia. Z kolei **wykorzystanie nowoczesnej technologii low-code, o którą opiera się platforma WEBCON BPS, zagwarantuje uczelni większą autonomię w zakresie samodzielnego rozwoju i utrzymania systemu w przyszłości i znacząco obniży koszty jej funkcjonowania.**

W sumie pracownicy PCG dostarczą do Politechniki Krakowskiej aż 12 tysięcy godzin prac analitycznych, konfiguracyjnych i wdrożeniowych. Projekt realizowany przez PCG Academia dla Politechniki Krakowskiej jest największym wdrożeniem platformy WEBCON BPS zrealizowanym w sektorze publicznym – w Polsce i na świecie. Jest też jednym z 5 największych projektów zrealizowanych w historii firmy WEBCON.

Wdrożenie WEBCON BPS w Politechnice Krakowskiej zostało sfinansowane z dwóch projektów - „Programowanie doskonałości – PK XXI 2.0. Program rozwoju Politechniki Krakowskiej na lata 2018-22” dofinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego oraz „DROGA do DOSKONAŁOŚCI - kompleksowy program wsparcia uczelni” realizowany w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020 współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego.

Celem uruchomienia elektronicznego obiegu dokumentów w Politechnice Krakowskiej jest posiadanie rozwiązania ograniczającego kosztocłonność i czasocłonność obecnie obowiązujących procedur administracyjnych bazujących na papierowym przepływie dokumentów i ukształtowanie wraz z innymi systemami spójnego Systemu Zarządzania Informacją. Wdrażane rozwiązanie umożliwi pracownikom Politechniki Krakowskiej jego samodzielne modyfikowanie i rozbudowę za pomocą wbudowanych narzędzi wizualnych, bez konieczności programowania i zmian w kodzie źródłowym.



Największe wdrożenie

platformy WEBCON BPS w sektorze publicznym – w Polsce i na świecie.



Jeden z 5

największych projektów zrealizowanych w historii firmy WEBCON.



12 tysięcy godzin

prac analitycznych, konfiguracyjnych i wdrożeniowych.

O firmie WEBCON

WEBCON®

WEBCON to firma z Krakowa i autor najpopularniejszej w Polsce platformy wspierającej cyfryzację i automatyzację procesów – WEBCON BPS. W tegorocznym rankingu magazynu Computerworld Top 200, WEBCON został ogłoszony numerem 1 wśród polskich dostawców systemów zarządzania procesami i elektronicznym obiegiem dokumentów. Platforma WEBCON BPS oparta jest o technologię low-code, która umożliwia budowanie elektronicznych obiegu bez potrzeby programowania, znacznie obniżając przy tym koszty wdrożenia i wykorzystania systemu w organizacji. WEBCON dostarcza swoje rozwiązanie do klientów za pośrednictwem sieci firm partnerskich, takich jak PCG Academia, wyspecjalizowanych w obsłudze poszczególnych segmentów rynku.

www.webcon.pl

O firmie PCG Academia

PCG | Academia

PCG Academia to lider na polskim rynku rozwiązań IT dla uczelni, obsługujący przeszło 70 szkół wyższych, w tym top 3 uczelni publicznych i top 3 uczelni niepublicznych wg. Rankingu Perspektywy 2023. Od 2021 r. PCG Academia jest Partnerem Premium firmy WEBCON i dostarcza licencje, doradztwo i usługi wdrożeniowo-utrzymaniowe związane z wykorzystaniem platformy WEBCON BPS na uczelniach. W ciągu zaledwie 3 lat współpracy firma PCG zrealizowała 15 wdrożeń platformy WEBCON BPS w szkołach wyższych, rozwijając przy tym szereg modułów i funkcjonalności specyficznych dla sektora edukacyjnego, w tym, wymagany przepisami prawa moduł e-doręczeń. Platforma WEBCON BPS to system klasy EZD w rozumieniu aktualnie wprowadzanych przepisów, mających zapewnić całkowite odejście od papieru w instytucjach administracji publicznej do 2026 roku.

www.pcgacademia.pl