



## Oferta dla inwestujących w innowacyjne technologie

### Szanowni Państwo,

Reprezentuję stale powiększające się grono wybitnych ekspertów i profesjonalistów z zakresu różnych obszarów **informatyki, Internetu i innych zaawansowanych technologii, w tym energetyki i biotechnologii**, na czele ze stałym **Zespołem Ekspertów BIT**. Ci eksperci i specjaliści to nie tylko wysokie kwalifikacje i kompetencje, znakomite uczelnie, stopnie naukowe, MBA, prestiżowe certyfikaty etc. etc. To przede wszystkim unikalne doświadczenie - wszyscy oni mają na koncie kluczowe role w największych i najtrudniejszych przedsięwzięciach z wymienionych dziedzin w ciągu ostatnich dwu dekad - w skali całego kraju i na świecie.

Niniejszym kieruję do Państwa ofertę wykonywania usług o podstawowym znaczeniu dla prawidłowych decyzji i przebiegu procesów inwestycyjnych oraz dla uzyskania oczekiwanych, możliwie najlepszych, efektów finansowych/biznesowych. Realia biznesowe jednoznacznie wskazują na to, że błędy popełnione na etapie merytorycznej (technologicznej, rynkowej etc.) oceny projektu są bardzo trudne do naprawienia na późniejszych etapach. Wiedza, kompetencje a przede wszystkim wspomniane **praktyczne doświadczenia biznesowe** pozwalają nam zaoferować Państwu poniższe, unikalne usługi, dzięki którym ryzyko wspomnianych błędów i wynikających z nich zagrożeń będą co najmniej zminimalizowane.

### Zanim podejmiemy działania inwestycyjne...

#### **Bank projektów**

Prowadzimy repozytorium starannie wyselekcjonowanych, innowacyjnych projektów, podlegających procedurze weryfikacji merytorycznej/technicznej oraz analizie rynkowej, uwzględniającej m.in. takie czynniki, jak koszty, ceny, otoczenie biznesowe, percepcja rynku, konkurencja etc. Dysponujemy projektami na różnych etapach przygotowania do podjęcia działań inwestycyjnych.

#### **Wiedza/analiza rynkowa**

Jesteśmy w stanie dostarczyć informacji/danych dot. wskazanych segmentów rynku lub grup odbiorców – na podstawie posiadanej bazy wiedzy bądź dodatkowych niezbędnych analiz. W szczególności potrafimy wskazać problemy zidentyfikowane w różnych obszarach/procesach biznesowych, a w szczególności określić pożądane rozwiązania bądź oczekiwania ich potencjalnych użytkowników.

Ponadto oddajemy do Państwa dyspozycji naszą starannie gromadzoną wiedzę nt. aktualnej oferty dostawców rozwiązań/produktów włączając w to najnowsze osiągnięcia (w tym światowe rozwiązania *state-of-the-art*), rozwiązania/oferty konkurencyjne etc. Nasze praktyczne doświadczenia obejmują również zasady sprzedaży/dystrybucji, ceny i stosowane mechanizmy ich określania, tryby licencjonowania etc., usługi towarzyszące (np. *maintenance, SLA*) i ich koszty.

## **Aby decyzja była prawidłowa**

### **Ocena technologiczna i merytoryczna projektów (studium wykonalności – analiza techniczna)**

Jesteśmy w stanie przeprowadzić wnikliwą analizę techniczną proponowanych rozwiązań i określić warunki ich wykonalności - dla różnych opcji technologicznych, ponadto wskazać optymalny scenariusz wytworzenia rozwiązania/produktu, również w wersji komercyjnej. Oferujemy również analizę procesów biznesowych, dla których dane rozwiązanie jest przeznaczone i ocenę rzeczywistego wpływu rozwiązania na wspomniane procesy biznesowe i osiągnięte korzyści.

### **Ekspertyza prawna**

Oddajemy do dyspozycji Państwa wiedzę i wieloletnie doświadczenia naszych prawników – ekspertów m.in. w zakresie autorskich praw majątkowych, ochrony własności intelektualnej, przepisów i umów licencyjnych, w tym zasad udzielania licencji, a także badania zdolności patentowej rozwiązań. Potrafimy wskazać bezpieczne, a jednocześnie optymalne kosztowo rozwiązania.

### **Analiza kosztowa projektów (studium wykonalności – analiza ekonomiczna)**

Na podstawie znajomości metodyki wytwarzania rozwiązań/produktów, w tym wytwarzania oprogramowania i integracji systemów, cen i stawek, a także wieloletniego doświadczenia, potrafimy oszacować i przewidzieć rzeczywiste koszty wytworzenia rozwiązania/produktu i jego komercjalizacji. Na podstawie takich analiz jesteśmy w stanie wskazać optymalne, z punktu widzenia ponoszonych kosztów, metodyki i scenariusze wytworzenia rozwiązania/produktu, niezbędne, nabywane od zewnętrznych podmiotów komponenty (licencje, elementy infrastruktury etc.) oraz usługi – w celu osiągnięcia konkurencyjnych, atrakcyjnych z punktu widzenia nabywców, finalnych cen.

### **Ocena rynkowa projektów, analiza konkurencji (studium wykonalności – analiza rynkowa)**

Dysponujemy metodami, środkami i doświadczeniem pozwalającymi realistycznie ocenić szanse wytwarzanego rozwiązania na osiągnięcie sukcesu komercyjnego, przeprowadzić rzetelną, wielopłaszczyznową analizę konkurencji i rozwiązań alternatywnych, obejść etc. Posiadamy wiedzę nt. rzeczywistych problemów i oczekiwań odbiorców reprezentujących różne branże, segmenty rynku etc. Potrafimy wskazać sposoby dotarcia do potencjalnych klientów na podstawie rzetelnej wiedzy nt. ich procesów biznesowych, a ponadto przeanalizować i wskazać realne zagrożenia.

### **Badanie percepcji nowych innowacyjnych produktów/rozwiązań przez potencjalnych odbiorców**

Dysponujemy ogromną bazą starannie pielęgnowanych kontaktów biznesowych po stronie potencjalnych klientów, a także metody badawcze, pozwalające na opracowanie obiektywnej, realistycznej prognozy percepcji wytwarzanego rozwiązania przez potencjalnych odbiorców. Jest to szczególnie ważne w przypadku nowych, innowacyjnych rozwiązań/produktów, bez doświadczeń rynkowych, a często bez użytecznych danych historycznych. Ponadto jesteśmy w stanie wskazać warunki, które winny być spełnione aby ta percepcja była możliwie najbardziej satysfakcjonująca.

## **Aby inwestycja jak najszybciej wydała owoce...**

### **Wsparcie procesów wytwórczych innowacyjnych produktów/rozwiązań**

Oferujemy profesjonalne wsparcie merytoryczne na etapie wytwarzania komercyjnej wersji innowacyjnego rozwiązania lub produktu. Jeżeli istnieje taka potrzeba to, w szczególności w przypadku rozwiązań informatycznych, nasze usługi obejmują cały proces wytwarzania i wdrażania oprogramowania oraz projektowanie i budowę infrastruktury techniczno-systemowej, a także zaawansowane rozwiązania internetowe.

### **Wsparcie komercjalizacji innowacyjnych produktów/rozwiązań**

Nasze usługi wspierają wytwarzanie rozwiązań w taki sposób aby finalna, komercyjna wersja możliwie najlepiej odpowiadała oczekiwaniom potencjalnych użytkowników i rzeczywiście usprawniała procesy biznesowe, dla których jest przeznaczona. Wspomniane usługi obejmują przygotowanie rozwiązań do dystrybucji i sprzedaży, w tym opracowanie strategii cenowej, ew. zasad licencjonowania, zakresu i warunków gwarancji, usług typu *maintenance*, trybów *SLA* etc.

### **Wsparcie działań sprzedażowych**

Ogromna liczba relacji i kontaktów biznesowych, zarówno po stronie klientów, jak i partnerskich, a także wieloletnie doświadczenie w zakresie wprowadzania na rynek i sprzedaży rozwiązań i produktów, w wielu wypadkach innowacyjnych bądź *state-of-the-art* pozwala nam zaoferować nowym podmiotom wsparcie w zakresie działań sprzedażowych. Wsparcie to obejmuje m.in.: opracowywanie strategii rynkowych, budowę optymalnych, skutecznych kanałów sprzedaży, budowanie pożądaných relacji partnerskich wspierających sprzedaż, budowanie relacji z potencjalnymi klientami.

## **Szeroki zakres usług uzupełniających**

Nasza sieć partnerska i specjalne, wieloletnie relacje z wiodącymi dostawcami rozwiązań informatycznych pozwalają nam zaoferować Państwu na bardzo konkurencyjnych warunkach pełen pakiet usług informatycznych, takich jak m.in.:

**Analiza/optimalizacja procesów biznesowych,**

**Usługi w zakresie budowy oprogramowania,**

**Usługi w zakresie projektowania i budowy infrastruktury techniczno-systemowej, integracji systemów i zarządzania projektami,**

**Usługi projektowania, wytwarzania i uruchamiania rozwiązań biznesowych w Internecie.**

## **Dlaczego BIT?**

Dlaczego warto z nami współpracować? Oto tylko niektóre powody:

- do Państwa dyspozycji są uznani (nie tylko w kraju) eksperci/profesjoniści reprezentujący różne obszary informatyki i innych technologii, reprezentowani przez stały Zespół Ekspertów BIT,
- oprócz kwalifikacji i kompetencji (z uwzględnieniem najnowszych technologii) stoi za nami wieloletnie doświadczenie zdobyte w trakcie realizacji najtrudniejszych projektów w Polsce, w twardych warunkach rynkowych,
- nasze grono liczy kilkadziesiąt osób i w każdej chwili, w zależności od potrzeb, może być poszerzone o niezbędnych specjalistów,
- nad doborem zespołów wykonawczych i przebiegiem prac czuwa stały Zespół BIT złożona z wybitnych osobowości – uznanych w kraju ekspertów w swoich dziedzinach, biogramy członków Zespołu Ekspertów BIT dostępne są na naszej stronie internetowej,
- formuła naszego działania (Formuła BIT) pozwala utrzymywać koszty na niskim poziomie i dzięki temu oferować możliwie najkorzystniejsze, elastyczne, b. konkurencyjne warunki.

Gorąco zachęcam do współpracy i pozdrawiam,



Dr inż. Bogdan Durkiewicz,

BIT, <http://www.bit-pro.pl>

## **Zespół Ekspertów BIT**



### **Bogdan Durkiewicz**

Założyciel BIT, ekspert w zakresie zarządzania rozległymi, złożonymi projektami informatycznymi, komercjalizacji i sprzedaży rozwiązań informatycznych, a także (wcześniejszy etap kariery zawodowej) w zakresie projektów badawczych dot. energetyki jądrowej i inżynierii reaktorowej. B. dyrektor Pionu Koordynacji Projektów Informatycznych Prokom Software SA, b. dyrektor sprzedaży w Asseco Poland SA, b. prezes SevenPen Sp. z o.o. Wraz ze swoim zespołem zarządzał realizacją największych, strategicznych projektów informatycznych Prokom Software. Pasjonat nowych innowacyjnych technologii i ich efektywnego wykorzystywania w procesach biznesowych.



### **Tadeusz Kij**

Ekspert w zakresie infrastruktury systemów informatycznych, telekomunikacji, automatyki budynkowej, projektowania Data Center. M.in. b. członek zarządu Prokom Software SA, wiceprezes Asseco Systems SA, prezes Sigilogic SA. Kierował projektowaniem i realizacją infrastruktury techniczno-systemowej i telekomunikacyjnej dla największych projektów Prokom Software, Asseco Systems SA oraz Asseco Poland. Zarządzał realizacją systemów energetycznych i teletechnicznych między innymi dla hal widowisko-sportowych na granicy Gdańska i Sopotu (ERGO) i w Krakowie (TAURON ARENA).



### **Mirosław Kowalski**

Ekspert w dziedzinie mediów cyfrowych, doradca zarządów w zakresie transformacji cyfrowej mediów, m.in. były wiceprezes Polska Press, b. prezes Gratka.pl, b. członek Rad Nadzorczych MediaTak i wydawcy Dziennika Polskiego, odpowiedzialny za tworzenie i realizację strategii transformacji mediów tradycyjnych do świata cyfrowego w Polska Press i w Mediach Regionalnych, twórca takich serwisów internetowych jak Naszemiasto.pl, Gratka.pl, a ostatnio ESKAINFO.pl dla Grupy ZPR.



### **Wojciech Denkis**

Ekspert IT, przede wszystkim w zakresie procesów implementacji zaawansowanych rozwiązań informatycznych. B. dyrektor IT w największych organizacjach w Polsce - PZU, PGNiG, UFG i wielu innych, a obecnie w jednej z najważniejszych instytucji państwowych. Autor licznych opracowań, ekspertyz, strategii etc. w zakresie zaawansowanych rozwiązań informatycznych, pasjonat i inicjator wdrażania nowych, innowacyjnych rozwiązań informatycznych.



### **Ireneusz Florczyk**

Ekspert w zakresie budowy systemów informatycznych (analiza wymagań, projektowanie, wytwarzanie i testowanie oprogramowania, zarządzanie procesem wytwarzania oprogramowania) i ich wdrażania u klientów, w szczególności systemów ubezpieczeniowych i systemów klasy CRM. Był dyrektorem działu produkcji oprogramowania w Prokom Software SA i Asseco Poland SA. Obecnie prowadzi własną firmę specjalizującą się we wdrażaniu rozwiązań klasy CRM i zarządzaniem projektami informatycznymi.



### **Michał Baranowski**

Ekspert w zakresie telekomunikacji, telematyki, cyber-bezpieczeństwa oraz inteligentnych technologii mobilnych. Posiada kilkunastoletnie doświadczenie w realizacji zaawansowanych projektów telekomunikacyjnych zarówno w Polsce, jak i w środowisku międzynarodowym. Uczestniczył w opracowaniu kilkunastu raportów i artykułów związanych z problematyką mobilnej transmisji danych oraz bezpieczeństwa teleinformatycznego.



### **Andrew Durkiewicz (UK)**

Ekspert w takich dziedzinach jak elektronika, energoelektronika, automatyka, wyspecjalizowane oprogramowanie dla linii produkcyjnych i urządzeń. Zrealizował ok. 100 projektów w ponad 20 krajach - od najbogatszych (Wlk. Brytania, USA, Japonia, RPA, Chiny etc.) aż po takie jak Brazylia, Trynidad, Kamerun, Etiopia. Obecnie szef wydziału elektrycznego i sterowania w EDM Ltd (brytyjski lider w zakresie symulatorów lotniczych i urządzeń do treningu załóg samolotów pasażerskich).