

# Czas podsumowań dla lepszego jutra

Dobiega końca projekt KIGMED.eu — inkubator innowacyjnych technologii dla e-medycyny. Eksperti zajmujący się innowacyjnymi rozwiązaniami w medycynie nie mają wątpliwości, że projekt miał wpływ na poprawę dostępności i jakości świadczeń medycznych.

Przedsiębiorcy zgłosili 67 pomysłów, z czego aż 38 zostało pozytywnie ocenionych pod kątem innowacyjności. Do końca kwietnia KIGMED.eu, realizowany przez Krajową Izbę Gospodarczą, zaangażował kapitał w sześć spółek (patrz ramka), a kolejne trzy czekają na finalizację procesu. Podczas panelu gospodarczego zorganizowanego 24 kwietnia br. w ramach konferencji „Telemedycyna: fakty i liczby” eksperci KIGMED.eu zaangażowani w proces oceniania spółek oraz praktycy z rynków kapitałowych dyskutowali nad możli-

wościami, jakie dają systemowi ochrony zdrowia rozwiązania e-medycyny.

## Pacjenci oczekują nowych rozwiązań

Uczestnicy panelu dyskusyjnego podkreślali, że w dobie cywilizacji cyfrowej medycyna i systemy ochrony zdrowia muszą być gotowe na sprostanie wymaganiom, jakie stawiają im sami pacjenci.

„Jest stała grupa pacjentów, którzy zawsze będą przedkładać bezpośredni kontakt z lekarzem, znacznie różni się natomiast grupa pacjentów,

którzy cenią swój czas i dostrzegają korzyści płynące z nowoczesnych technologii. Trudno się więc dziwić, że oczekują również pomocy medycznej mogącej płynąć tym kanałem. Nie mam również wątpliwości, że wśród lekarzy znajdzie się spora grupa, która mając pewność jakości świadczenia realizowanego drogą elektroniczną, chętnie z takiej możliwości skorzysta” — mówił w trakcie dyskusji Maciej Dworski, ekspert komitetu inwestycyjnego KIGMED, zastępca prezesa NFZ ds. medycznych w latach 2009-2012.

## Słaba analiza potencjalnych korzyści z IT

Podczas dyskusji nad nowoczesnymi rozwiązaniami Ryszard Olszanowski, przewodniczący Rady Izby Gospodarczej Medycyna Polska, podkreślał, że największą bolączką, z jaką muszą zmagać się pomysłodawcy innowacyjnych rozwiązań, są narosłe wokół nowoczesnych technologii

stereotypy, np. lekarze obawiają się, że e-medycyna ograniczy ich kontakty z pacjentami.

„Jestem przekonany, że telemedycyna jest narzędziem niezwykle ułatwiającym pracę lekarzy. Wszelkie bariery pojawiające się w pracy lekarza wynikają przede wszystkim z niedostoso-

Marta Markiewicz

## INNOWACYJNE PROJEKTY

### Kto otrzymał wsparcie KIGMED

#### MedGo (pomysłodawca Tomasz Dziobak)

Portal MedGo zbiera dane o trybie życia pacjentów oraz stara się kształtować zdrowe nawyki, zwłaszcza w obszarze ryzyka chorób serca oraz układu krążenia.

#### M. Mobile Research (pomysłodawca Marek Ryżewski)

System badawczy do aplikacji mobilnej Medical Mobile Research dedykowany jest branży farmaceutycznej, środowisku medycznemu oraz pacjentom.

#### Medgenetix (pomysłodawca Jacek Wojciechowicz)

Podmiot świadczy usługi z zakresu genetyki medycznej. Na platformie IT współpracujące ze sobą instytuty badawcze będą mogły udostępniać wyniki badań online. Platforma ma też służyć wymianie doświadczeń między lekarzami.

#### Genomix (pomysłodawcy Jacek Wojciechowicz i Michał Kaszuba)

Sprzedaż w kanale aptecznym testów DNA przeznaczonych dla konsumentów. Po zakupie i pobraniu materiału test będzie wysyłany do laboratorium, a wyniki dostępne na platformie IT.

#### eMedicina Polska (pomysłodawca Jacek Gawryszewski)

Telemedyczny system wsparcia opieki medycznej w zakresie telerehabilitacji kardiologicznej i teleKTG.

#### Nefrologin (pomysłodawczyni Teresa Dryl-Rydyńska)

Ambulatoryjne monitorowanie stanu nawodnienia pacjenta poddawanego dializie AQUA BALANCE.