

Cyfrowa transformacja w obszarze zdrowia w Polsce – główne wyzwania i kierunki działań.

Łukasz Jankowski

Co jest teraz?

- 78% gospodarstw domowych posiada dostęp do internetu szerokopasmowego
- 31% osób w wieku 16-74 lat kontaktowało się z administracją publiczną przez www
- Prawie 60% osób używa smartfona
- 98,9% lekarzy i 95,1% pielęgniarek w UK używa smartfona*
- Dorosło już pokolenie digital natives
- W Polsce digitalizacja ochrony zdrowia postępuje bardzo powoli (tylko w Polsce, Albanii i Czarnogórze nie ma zapisów przez internet do publicznej OZ).

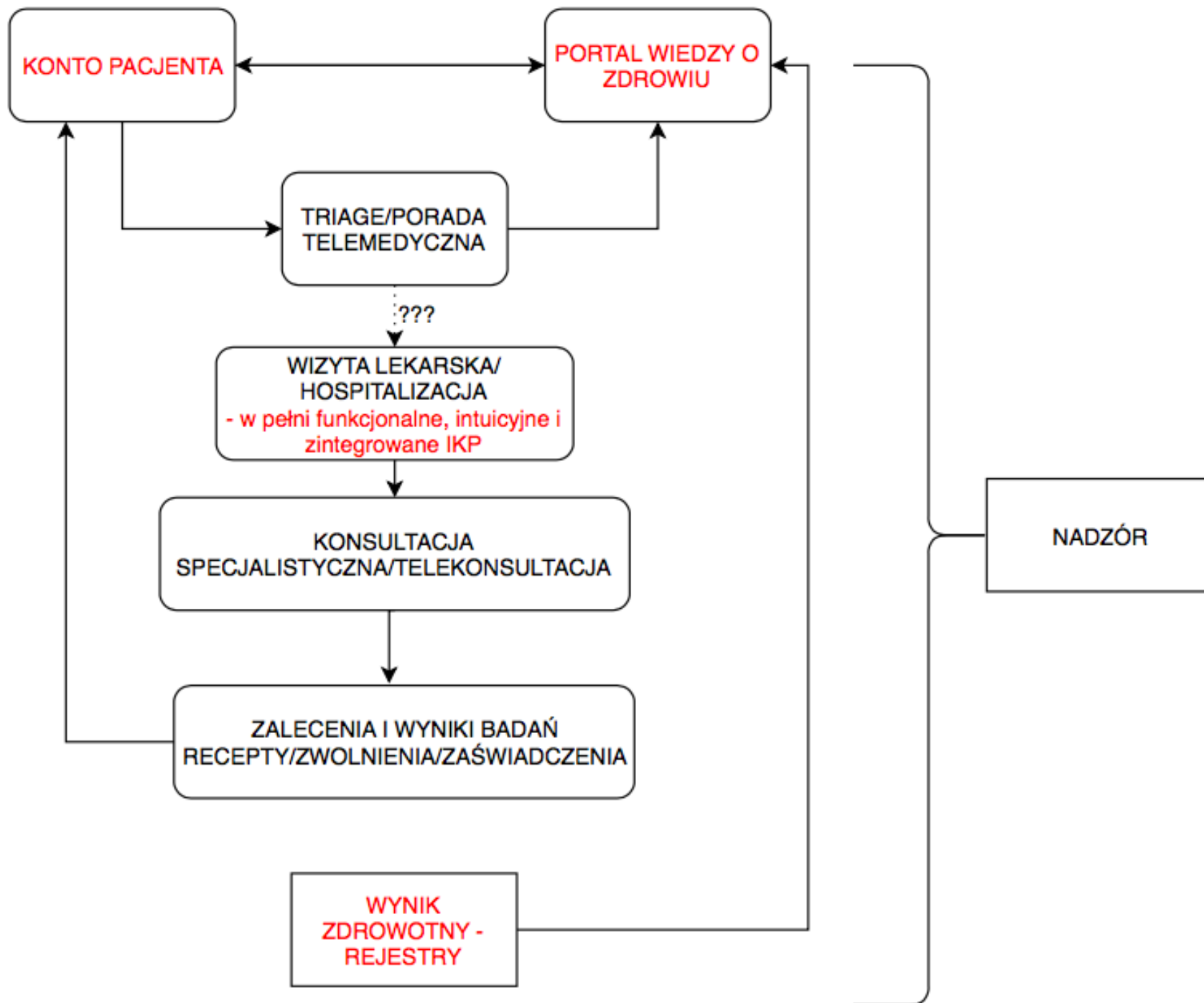
*Mobasheri MH, King D, Johnston M, *et al.* The ownership and clinical use of smartphones by doctors and nurses in the UK: a multicentre survey study

Po co nam e-zdrowie?

- Podniesienie jakości świadczeń
- Umożliwienie kompleksowej opieki nad pacjentem przez różnych lekarzy w różnych ośrodkach
- Oszczędność czasu
- Oszczędności finansowe

Bariery, na jakie napotykaamy:

- Sprzętowe (oprogramowanie, logistyka, usability)
- Systemowe (prawne)
- Mentalność



- Jesteśmy przygotowani na wprowadzenie rozwiązań z zakresu e-zdrowia
- Młodzi lekarze mogą być ambasadorami projektów e-zdrowia
- Problemem pozostaje brak zaufania lekarzy do obecnie działających systemów teleinformatycznych (filozofia i sposób działania; zagrożenia)
- Cyfryzacja jest nieunikniona

Łukasz Jankowski
Okręgowa Izba Lekarska w Warszawie

