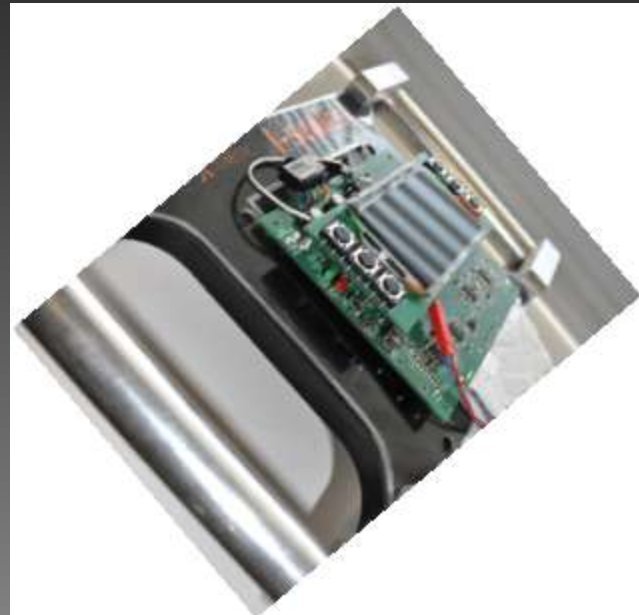
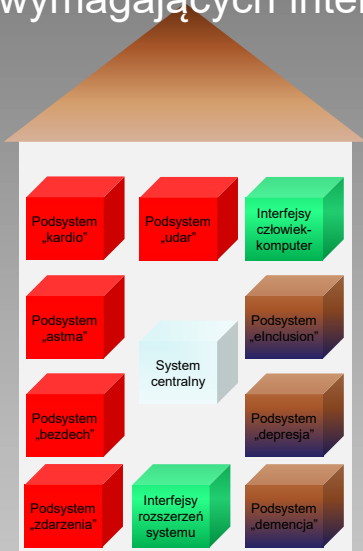


Lepsza jakość życia dla osób starszych i chorych

W ramach projektu opracowany został modułowy system domowego asystenta osób starszych i chorych z wykorzystaniem sieci czujników i centralnej stacji komputerowej do monitorowania stanu zdrowia z możliwością kontaktu z otoczeniem (rodzina, służba zdrowia, sąsiedzi) w przypadkach wymagających interwencji, w sytuacji zagrożenia życia.



Przykładowymi odbiorcami mogą być osoby z problemami kardiologicznymi, osoby zagrożone udarem, osoby cierpiące na bezdech senny, osoby dotknięte astmą i przewlekłą obturacyjną chorobą płuc.



Mogliście Państwo oglądać i testować urządzenia na stoisku pokazowym podczas:
6 Sopockich Targów Seniora
 (3 i 4 października 2015)



I-waga - Masa ciała i jego kompozycja (skład) w najprostszym przypadku prowadząca się do ilości tkanki uwodnionej i tłuszczowej stanowią istotną informację nie

tylko dla dietetyków, ale także dla kardiologów. Wzrost masy ciała, mierzonej codziennie o tej samej porze, w ciągu jednego dnia o około 1 kg, lub w ciągu tygodnia o około 2,5÷3,0 kg może być związany z niewydolnością serca. Sprawdzaj codziennie masę ciała oraz rejestruj swoje EKG za pomocą **I-wagi**.

Chcesz przystąpić do programu testowania prototypów urządzeń opracowanych w projekcie „Domowy asystent osób starszych i chorych” – zgłoś się do sekretariatu: **Katedra Inżynierii Biomedycznej, Politechnika Gdańska, ul. Narutowicza 11/12, 80-233 Gdańsk; tel./fax (058) 347-27-85; e-mail: domestic@biomed.eti.pg.gda.pl**
Nabór trwa do końca listopada 2015r.

Projekt „Domowy asystent osób starszych i chorych - DOMESTIC” - UDAPOIG. 01.03.01-22-139/09-05 współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Innowacyjna Gospodarka 2007-2013, Narodowa Strategia Spójności.