

Anna Domagała

Wydział Stosowanych Nauk Społecznych i Resocjalizacji-  
Instytut Profilaktyki Społecznej i Resocjalizacji

## Co można zmieścić w zegarku?

Obecnie zegarek służy nam do sprawdzania godziny i daty. Niektóre zegarki posiadają również kompas, możliwość sprawdzenia strefy czasowej i strony świata. Postęp technologiczny posuwa się w zawrotnym tempie. Dzięki temu zegarek w przyszłości będzie posiadał o wiele więcej funkcji, które znacząco ułatwią i umiłą życie człowieka przy jednoczesnym braku znacznych zmian w jego wielkości. Podstawą takiego zegarka będzie elektroniczny cyferblat, bez którego korzystanie z niego byłoby niemożliwe. Do tego będzie posiadał system głosowego wydawania poleceń, co niezmiernie ułatwi korzystanie z niego.

Jedną z podstawowych funkcji zegarka przyszłości będzie wbudowany system GPS . Posiadacz takiego zegarka dzięki odpowiedniemu poleceniu będzie mógł uruchomić mapę, która nie tylko określi położenie użytkownika, ale także wskaże mu drogę do miejsca, do którego chce dotrzeć. Mapa będzie dostosowana do potrzeb pod względem sposobu transportu, czyli mapa dla pieszych i zmotoryzowanych. Dla ułatwienia będzie można za pomocą słuchawek usłyszeć jak należy dostać się w wyznaczone miejsce. Dla nadopiekuńczych lub roztargnionych rodziców system GPS będzie posiadał funkcję lokalizacji dzieci, z której będzie można korzystać wyposażając dziecko w malutki nadajnik przytwierdzany do ubrania. W ten sposób rodzic bez problemu znajdzie zagubioną w centrum handlowym pociechę.

Jak powszechnie wiadomo w naszych czasach życie bez Internetu jest niemal niemożliwe. Tak więc zegarek będzie miał wbudowany modem, który w każdej chwili pozwoli połączyć się z Internetem i uzyskać potrzebne informacje. Aby to wszystko było możliwe potrzebny jest monitor. Funkcje tę będzie spełniał elektroniczny cyferblat. W sytuacji gdyby użytkownik potrzebował trochę większego monitora w tylnej części cyferblatu umieszczony będzie dodatkowy ekran, który po wydaniu właściwego polecenia wysunie się. W zegarku będzie można również umieścić osobistą bazę danych, która będzie zawierała wszystkie potrzebne na daną chwilę dokumenty. I tak zamiast biec do urzędu z teczką pełną papierów za pomocą portu podczerwieni nasz zegarek będzie mógł przesłać dokumenty do urzędowego komputera. Również dokumenty takie jak dowód osobisty, prawo jazdy, czy nawet bilet miesięczny będzie można umieścić w naszym zegarku przyszłości.

Człowiek jest ciągle zabiegany, na nic nie ma czasu i często zdarza się mu o czymś zapominać. Niezbędnym elementem zegarka będzie więc kalendarz, w którym można zapisywać ważne informacje przy odpowiednich datach. Oprócz tego będzie można też ustawić godzinę, o której zegarek ma przypomnieć zapisaną informację.

Zegarek dzięki wmontowanym specjalnym czujnikom połączonym z systemem pomiaru zdrowia będzie w stanie na bieżąco nas informować o takich rzeczach jak temperatura ciała, rytm serca czy też ciśnieni krwi. System pomiaru zdrowia pomoże nam również w sytuacjach nagłego pogorszenia się stanu zdrowia (np. atak serca)

poprzez zawiadomienie pogotowia. Dyspozytor pogotowia odbierze informację z danymi personalnymi, stanem zdrowia oraz miejscem przebywania.

Podczas konstruowania takiego zegarka nie można zapomnieć o ludziach aktywnych sportowo. Zegarek będzie wyposażony w funkcje mierzenia wiatru i ostrzeżenia przed lawinami co będzie niezwykle przydatne dla narciarzy. Będzie też coś dla nurków- funkcja pomiaru głębokości. To tylko przykłady, ponieważ klient przy zakupie zegarka będzie mógł wybrać pakiet opcji dostosowanych do indywidualnych potrzeb.

To tylko niektóre z pomysłów, które w przyszłości na pewno zostaną zastosowane. Kto wie, może dzięki zegarkowi będziemy mogli również się teleportować...