

Marta Lewsza  
*Psychologia UW*

## ID CHIP

Wyobraźmy sobie że jest rok 2050, ja i mój partner spodziewamy się dziecka. Po kilku miesiącach lekarz odbiera poród pozwalając maluchowi przyjść na świat. Do tego czasu wszystko wygląda tak samo jak dziś, jednak nowym elementem, który ma szansę się pojawić w przyszłości jest wszczepienie dziecku ID Chip. Niemowlak po narodzinach zostaje zabrany do specjalnego respiratora. Specjalistyczny komputer-robot wszczepia dziecku pod skórę, tam gdzie zaraz zaczyna się pierwszy kręgosłup, chip. Chip jest 20 razy mniejszy od dzisiejszej karty SIM, jaką używamy w telefonach komórkowych, tyle że można na nim zapisać kilkaset petabajtów. Pierwszym zapisem na Chip ID jest data (dokładna godzina), miejsce urodzenia i imię lub imiona rodziców. Chip ten w przyszłości będzie służył jako dowód tożsamości, więc państwa zrezygnują z paszportów. Ponadto będzie można chipowa wszystkie istotne sprawy w naszym życiu tj.: wykształcenie, szkoły których jest się absolwentem, umiejętności które się nabyło przez dotychczasowe lata życia, stan cywilny, pokrewieństwo, grupę krwi. Podstawą ubiegania się o pracę nie będzie już dostarczenie CV. Pracodawcy będą dysponowali specjalnym sprzętem, który po nakierowaniu na miejsce w ciele człowieka, gdzie ma on chip, zobaczą na ekranie komputera wszystkie niezbędne informacje o danym kandydacie. Chip będzie także przepustką w podróży, na lotniskach. Będzie on także zastępował kartę płatniczą. Każdy będzie miał możliwość wzbogacać chip o nowe funkcje. W wieku 18 lat osoba może nabyć dodatkowy chip, taki, który będzie pełnił funkcję karty płatniczej, będzie umożliwiał pobranie kredytu itp.

Jakie zagrożenia wiążą się z posiadaniem takiego chipu? Może nam przyjść na myśl, że chip można swobodnie oszukać, wprowadzając do niego złe dane. Myślę tu na przykład o fałszowaniu CV. Plusem chipu będzie jednak to, że my sami nie będziemy mogli wprowadzać do niego danych, tę możliwość będą mieli specjalnie przygotowani ludzie w odpowiednich laboratoriach. ID chip jest umieszczony pod skórą, dlatego nie ma szans na kradzież. Jeżeli zajdzie próba rabunku (tj. zeskanowanie i kopiowanie specjalistycznym sprzętem) chip będzie na to uodporniony. Wszelkie próby skopiowania informacji mogą się powieść, lecz nikt ich potem nie odtworzy, gdyż jeden id chip reaguje tylko z jednym organizmem, powstaje reakcja ze skórą właściciela. Coś w stylu dzisiejszych plików komputerowych. Mamy na dysku plik z zainstalowanym programem. Kiedy skopiujemy program tylko do odczytu, nie zadziała on na innym komputerze, bo nie jest tam zainstalowany. Krótko mówiąc, po wszczepieniu id chipu zaczyna się automatyczna instalacja i wiąże się z reakcją z danym organizmem. Dzięki temu nie stwarza on większych zagrożeń dla właściciela, bo nie można go ukraść, nikt inny nie będzie miał do niego dostępu ani nie będzie mógł użyć informacji tam zapisanych.

Mam nadzieję, że wynalazek tego typu już niedługo zamieszka w naszej cywilizacji i będzie służył wszystkim wokół.