

Telefony na s³oñce

Na nasz rynek zaczynaj± trafiaæ urz±dzenia przeno¶ne zasilane s³oñcem. Modu³owe ³adowarki z ogniwnem s³onecznym firmy LG lub telefony Sharpa z panelem s³onecznym, ju¿ s± w sprzeda¿y. W sieci Biedronka ³adowarka s³oneczna kosztuje oko³o 200 z³otych. Telefony firm chiñskich i japoñskich, w tym równie¿ Sharp, który w³a¶nie trafi³ do sprzeda¿y, wyposa¿one w panel s³oneczny, to koszt oko³o 300-400 z³otych.

A to dopiero pocz±tek ery zasilania s³oñcem.

Kenia podpisa³a kontrakt na dostawy 100 tydzieñ telefonów produkcji chiñskiej, zasilanych przez ogniwa s³oneczne.

Taki telefon dziêki temu ³aduje swoj± bateriê. Trzydzie¶ci minut s³oñca wystarczy, aby bateria telefonu wytrzyma³a oko³o 3 minuty rozmowy oraz oko³o 3 godziny w trybie gotowo¶ci.

Takie telefony rozwi±zuj± problem zasilania. S± te¿ ogromn± szans± na oszczêdno¶ci energii. Przy tym, wiêc maj± wp³yw na ekologiê.

Powszechno¶æ takich telefonów, pozwoli na ³atwiejsze podró¿owanie, ³atwiejsz± i wygodniejsz± turystykê, ³atwiejsze uprawianie terenowych sportów oraz wêdkowania. Da równie¿ szansê, na kontakt ze ¶wiatem w wielu rejonach, gdzie brak energii elektrycznej. W krajach na terenie Afryki, Azji - pozwoli ludziom komunikowaæ siê powszechnie przez telefon.

W ci±gu kilku lat niektóre ca³e kraje jak Kenia i Indie, bêd± g³ównie w ten sposób korzystaæ z telefonów zasilaj±c je s³oñcem.