

## SAMBA AMERICANO

Centrum Volkswagena w kalifornijskim Palo Alto stworzyło bardzo nietypowy samochód koncepcyjny bazujący na „ogórku” z roku 1964. Do tradycyjnego nadwozia zapakowano najnowocześniejsze technologie. Chameleon to najnowsze osiągnięcia rozwoju technologicznego w dziedzinie odtwarzania dźwięków, sterowania głosem, czujników, wielofunkcyjnych wyświetlaczy, nawigacji, oświetlenia, baterii słonecznych i wielu innych. Wewnątrz auta znajdziemy interaktywne cyfrowe przyrządy, czujniki dotykowe, cyfrowo generowany dźwięk, sterowanie głosem. Samochód wyposażono także w system

key-lesas entry czy wsteczną kamerę panoramiczną. Przy opracowaniu napędu laboratorium ERL współpracowało ze spółką Hybrid Technologies, tak więc egzemplarz ten jest napędzany wyłącznie silnikiem elektrycznym z ogniwami Li-Pol. Ponieważ projektanci użyli „kalifornijskiej” wersji z deskami surfingowymi na dachu, zamontowali w nich baterie słoneczne, służące jako dodatkowe źródło energii.

FOT. VW

