

W najbliższych wydaniach



**BOGUSŁAWA
KRZACZANOWICZ**

Najbliższy numer „Autonaprawy” ukaze się w czerwcu, a miesiąc ten, jak i cały sezon letni w tym roku, zdominowany będzie dwoma wielkimi wydarzeniami sportowymi. Najpierw 8 czerwca meczem otwarcia na Stadionie Narodowym w Warszawie zainaugurowane zostaną Mistrzostwa Europy w Piłce Nożnej 2012 (miejmy nadzieję, że udział naszej drużyny na Euro nie ograniczy się do zwyczajowych trzech meczów: o awans, o wszystko i o honor). Niedługo potem, bo między 27 lipca a 12 sierpnia, w Londynie odbywać się będą XXX Letnie Igrzyska Olimpijskie. Przez kilka tygodni będziemy się emocjonować fantastycznymi zmaganiem sportowców, prowadzonymi zgodnie z dewizą igrzysk: *citius -altius -fortius* (łac. szybciej, wyżej, silniej).

Ta idea szlachetnej rywalizacji, przyjęta przez Międzynarodowy Komitet

Olimpijski w 1913 roku, znajduje też odzwierciedlenie w wielu pozasportowych dziedzinach naszego życia, będąc siłą sprawczą postępu i nowoczesności: z jednej strony doprowadziła ona ludzkość do lotów w kosmos, z drugiej – pozwoliła dotrzeć do jądra atomu. Pociągi, statki, samoloty rozwijają coraz większe prędkości, więc możemy sprawniej przemieszczać się z miejsca na miejsce. Dzięki szybszym procesorom rośnie moc obliczeniowa komputerów, a ta skutkuje znowuż szybszą i bardziej kompleksową analizą danych. Nawet środki przeciwbólowe szybciej i skuteczniej docierają do miejsc zapalnych...



A czy słyszeli już Państwo o nowym samochodowym rekordzie prędkości, jaki jeszcze w tym roku ma osiągnąć Australijski Najeźdźca 5R, czyli auto z silnikiem raketowym konstruowane przez inżynierów australijskich? 1600 kilometrów na godzinę! To więcej niż prędkość dźwię-

ku i aż cztery razy więcej od szybkości, jaką rozwija tradycyjny bolid sportowy (350 kilometrów na godzinę). Symulacje wskazują, że nowo konstruowane auto prześcignęłoby kulę wystrzeloną z pistoletu. Podobno Brytyjczyki, do których należy dotychczasowy rekord prędkości, już planują go poprawić.

Pod koniec ub. roku światem nauki wstrząsnęła wiadomość, iż w szwajcarskim ośrodku badawczym CERN tajemnicze neutrino, czyli mikroskopijne cząstki elementarne, poruszały się szybciej niż światło. Informacja ta szybko jednak została zdementowana. Wygląda więc na to, że w światowym rankingu prędkości tylko pozycja światła, zgodnie z teorią Einsteina, jest nadal niezagrożona.

I właśnie światło, a ściślej rzecz biorąc: **oświetlenie pojazdów drogowych**, będzie jednym z tematów wiodących najbliższego wydania „Autonaprawy”, choć oczywiście z i innych powodów niż te podane wyżej. Z uwagi na trwający sezon pylenia kontynuować będziemy problematykę **wymiany filtrów kabiny**. Planujemy także obszerną publikację poświęconą zagadnieniom **diagnozowania sterowników elektronicznych**. Wrócimy też do tematów lakierniczych, tym razem w aspekcie **wyposażenia lakierni usługowej**.

Urządzenia do klimatyzacji Nowy ACS 751 firmy Bosch



Klimatyzacja w samochodzie wymaga serwisowania. To szansa na Twój nowy biznes. Obecnie większość aut posiada już klimatyzację. Konieczny jest niezawodny serwis tych układów. Urządzenia firmy Bosch zapewniają w pełni automatyczną obsługę i naprawę klimatyzacji w samochodach.

- ▶ Bez używania zaworów zamykanych ręcznie: precyzyjne napełnianie
- ▶ Wygodna obsługa: stała kontrola trybu pracy
- ▶ Zintegrowana baza danych pojazdów i klientów
- ▶ Obsługa samochodów hybrydowych



BOSCH
Technologia bliżej nas



www.bosch.pl

