

AXAN WE FRANCZYZIE

Siedlecka firma ma ofertę franczyzową, z której mogą skorzystać niezależni właściciele stacji paliw.

Do sieci mogą dołączyć właściciele placówek, jak też przedsiębiorcy posiadający działki, na których można wybudować stację. Muszą spełnić kryterium lokalizacji zapewniającej wolumen sprzedaży paliw i możliwość dostosowania do standardu *convenience*. Oprócz barw Axan mogą m.in. wykorzystać koncept kawowy „Axan curly cup coffe” (obejmujący takie elementy jak: wyposażenie, logistyka, sprawdzone produkty bezpośrednio od producentów takich jak – Sokolów S.A., Grupa Kościuszko, Sapore Food, Lantmannen, Primulator, Instanco, Costa Coffee) oraz modułu fast food „Axan food”. Na koniec czerwca Axan miał 15 stacji w woj.: wielkopolskim, mazowieckim i lubelskim.

Źródło: Axan



KOLEJNY TOTAL W WIELKOPOLSCIE

To stacja w Sękowie przy ul. Lipowej 10b, w ciągu DK92, między Poznaniem a Pniewami.

– *Cieszy nas kolejna stacja pod szyldem Total położona przy ruchliwej trasie. Tym więcej powodów do radości daje nam fakt, że jest to już piąta stacja otwarta we współpracy z naszym sprawdzonym partnerem, prowadzącym firmy Duet i Hurtpetrol. A już dziś mogą zdradzić, że wkrótce wspólnie otworzymy kolejną* – powiedział Benoît Pimont, Dyrektor Generalny TOTAL Polska.

Źródło: TOTAL Polska



SOLARNY „EAGLETWO” Z ABB

Zespół studentów z Łodzi zaprezentował najnowszy model bolidu napędzanego energią słoneczną.

„EagleTwo” to pięcioosobowy pojazd skonstruowany z myślą o zwycięstwie w australijskim wyścigu „Bridgestone World Solar Challenge 2017”, jednocześnie spełniający wszystkie wymogi poruszania się po drogach. Zespół wspiera m.in. firma ABB w zakresie wymiany wiedzy, wsparcia programistów oraz dostępu do sprzętu ABB w postaci okularów HoloLens. Wcześniej ABB angażowała się już w projekty związane z transportem bezemisyjnym. Jednym z takich przedsięwzięć jest przełomowy lot dookoła świata samolotami Solar Impulse I i Solar Impulse II, napędzonymi wyłącznie energią słoneczną. Inżynierowie ABB dołączyli do teamu Solar Impulse, pomagając m.in. w uzyskaniu maksymalnej wydajności energetycznej z ogniw słonecznych i dostarczając na potrzeby projektu wiedzę techniczną.

Źródło: ABB



3. AVIA W POLSCE...

... to placówka firmy ITS Michalczewski, Warszawa ul. Płochocińska 33.

Została otwarta oficjalnie w czwartek, 27 lipca 2017 r. Położenie przy trasie nad Zalew Zegrzyński oraz bliskość Centrum Handlowego Marywilka 44 to podstawowe argumenty, które wpłynęły na wybór takiej lokalizacji. – *Bardzo się cieszymy, że jedna z pierwszych stacji AVIA, które otwieramy w Polsce, zlokalizowana jest właśnie w stolicy naszego kraju. Nasz plan to otwarcie 100 stacji do 2020 r. Chcemy, żeby powstawały w dużych miastach, jak Warszawa, ale również w mniejszych, jak Turek czy Łomża, w których uruchomiliśmy dwie pierwsze stacje* – mówi Robert Brzozowski, Prezes Zarządu UNIMOT SA, firmy, która wprowadza do Polski markę AVIA.

Źródło: UNIMOT SA



MOP-Y I... FOOD TRUCKI

Po raz 6. GDDKiA Łódź ogłosiła przetarg na dzierżawę MOP-ów Paprotnia i Guzów Południe przy S8.

To ostatnie MOP-y na S8 między węzłami Łódź Południe i Wieluń do zagospodarowania. Obydwa usytuowane w kierunku Łodzi. Ze względu na wcześniejszy brak zainteresowania obniżone zostały kryteria przetargu. Teraz zainteresowani muszą posiadać co najmniej 3 stacje i wykazać się przynajmniej pięcioletnim doświadczeniem w ich prowadzeniu. Złagodzone zostały także warunki finansowe (wadium i zabezpieczenie). Otwarcie ofert 29 września. Kierowcy będą mogli się także posilić. Ogłoszono bowiem przetarg na dzierżawę miejsc pod przychypy gastronomiczne lub food-trucki. W tym przypadku termin otwarcia ofert upływa 29 sierpnia.

Źródło: GDDKiA

ROZPORZĄDZENIE WS. NCR

W Dzienniku Ustaw opublikowane zostało rozporządzenie Ministra Energii w sprawie sprawozdania rocznego dotyczącego emisji gazów cieplarnianych w cyklu życia paliw i energii elektrycznej.

Określa ono szczegółowe dane i wzór rocznego sprawozdania, które podmioty zobowiązane do realizacji Narodowego Celu Redukcyjnego (NCR) muszą przekazywać Prezesowi Urzędu Regulacji Energetyki. Rozporządzenie wchodzi w życie po 14 dniach od dnia ogłoszenia. Z rozporządzeniem można zapoznać się na stronie paliwa.pl w zakładce PRAWO

Źródło: ME