

Wielkie Polimery z Polic

Powstanie wielki zakład Polimery Police za 1,5 mld euro. Spółka PDH Polska, której akcjonariuszami są Grupa Azoty i Grupa Azoty Police, podpisała umowę na realizację inwestycji. Wykonawcą został koreański Hyundai Engineering.

Premier Mateusz Morawiecki stwierdził otwierając budowę: „– Nad Zalewem Szczecińskim powstaje jeden

z najnowocześniejszych zakładów chemicznych tej części Europy, wykorzystujący najbardziej efektywne technologie. Polipropylen, który będzie tu produkowany, jest wszechstronnie wykorzystywany w różnych gałęziach przemysłu, a zapotrzebowanie



Fot. ????

na niego stale rośnie. Projekt Polimery Police jest zatem inwestycją kluczową nie tylko dla Grupy Azoty, ale również dla naszej gospodarki”. **Jaz.**

Jądrowy „NOMATEN” beneficjentem

Projekt naukowo-badawczy przygotowany w Narodowym Centrum Badań Jądrowych z udziałem francuskiej CEA i fińskiej firmy VTT został beneficjentem konkursu UETeaming. Działające w NCBJ Centrum Doskonałości „NOMATEN” w Świerku otrzyma

15 mln euro dotacji z Unii Europejskiej. Naukowcy będą m.in. badać materiały przeznaczone do pracy w ekstremalnych warunkach w przemyśle jądrowym, w tym reaktorów IV generacji oraz wysokowydajnych instalacji chemicznych, a także radiofarmaceutyków.

W opinii prof. Krzysztofa Kurka, dyrektora NCBJ: Sukces projektu NOMATEN odniesiony w prestiżowym konkursie UE dowodzi, że nasi naukowcy są postrzegani jako wartościowi partnerzy w Europejskiej Przestrzeni Badawczej. **ab/mb**

Metro się wydłuża

Zakończono kolejny odcinek praskiej końcówki II linii metra w Warszawie na odcinku Szwedzka – Targówek Mieszkaniowy – Trocka z trzema stacjami. Wykonawcą tej inwestycji jest włoska firma Astaldi. Trwają odbiory robót. II etap II linii metra to inwestycja

warta ponad 2 mld zł. Ostatni odcinek M2 na Wolę i Bemowo oraz prawobrzeżna końcówka na Bródno mają być ukończone w końcu 2019 r. **Jaz.**



Agencja Geologiczna rusza do akcji

Nowa Polska Agencja Geologiczna rozpocznie działalność koordynacją programu geotermalnego na terenie województwa śląskiego, opolskiego i dolnośląskiego. Rządowy projekt zakłada wykonanie dwudziestu odwiertów badawczych. Najgłębsze mają sięgać ponad 7 kilometrów w głąb ziemi. Mariusz Orion Jędrzysek, Główny Geolog Kraju planuje skorzystać z energii zarówno do wykorzystania gorącej wody, jak też geotermiki, czyli pobrania energii ciepła Ziemi. PAG ma też wdrożyć projekt inwentaryzacji hałd i miejsc składowania odpadów na Górnym Śląsku. – Chcemy, we współpracy z PGNiG i Państwowym Instytutem Geologicznym, rozpoznać budowę geologiczną najgłębszych partii niecki górnośląskiej, by być może wydobywać węglowodory, także te z dużej głębokości. Jestem przekonany, że w tym regionie mamy duży potencjał – powiedział M.O. Jędrzysek. **Jaz**



Polacy budują reaktor ITER

Kilkanaście ośrodków naukowych w Polsce jest aktywnie zaangażowanych w projekt i budowę prototypowego reaktora fuzyjnego ITER powstającego w Cadarache we Francji – w ramach światowego projektu o tej samej nazwie. Uczestniczą w nim naukowcy nie tylko z niektórych krajów UE, ale także z USA, Japonia, Korei Płd., Chin, Rosji i Indii. Instytut Fizyki Plazmy i Laserowej Mikrosyntezy z Warszawy oraz Instytut Fizyki Jądrowej z Krakowa prowadzą m.in.

prace nad projektem urządzenia do pomiaru przestrzennego rozkładu neutronów emitowanych z plazmy ITER-a (Radialna Kamera Neutronowa). Instytut FP i LM jest członkiem Konsorcjum EUROfusion i koordynatorem badań fuzyjnych w Polsce, w ramach Centrum Naukowo-Przemysłowego Nowe Technologie Energetyczne (CeNTE). Obecnie w skład CeNTE przyjęto kolejną, 16 polską instytucję badawczą – Politechnikę Łódzką. **ab/mb**

KOMENTUJE WALDEMAR RUKŚĆ

