

## Branża ma nową organizację – KIGE

W dniu 11 czerwca w Sękocinie Starym koło Warszawy uczestnicy Konwencji Przemysłowo-Handlowych Firm Branży Elektrycznej powołali nową organizację branżową pod nazwą Krajowa Izba Gospodarcza Elektryki (KIGE).

Proces powstania KIGE zainicjowały firmy produkcyjne, dystrybucyjne i wykonawcze działające na rynku polskim: Acar, airRoxy, EcoEnergy, ElektroUnion, Govenalighting, Grodno, Kanlux, Volteno, zaś powstanie nowej organizacji wsparli: Ogólnopolska Federacja Przedsiębiorców i Pracodawców Przedsiębiorcy.pl, Ogólnopolski Cech Rzemiosł Budowlanych i Różnych, Polski Związek Przemysłu Oświe-

leniowego (PZPO), Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Zarząd Główny (SEP ZG) i Biuro Badawcze ds. Jakości (SEP BBJ).

Głównym celem KIGE jest ochrona praw i reprezentowanie interesów, w tym gospodarczych, zrzeszonych w niej członków, jak również budowanie pozytywnego wizerunku przedsiębiorcy w Polsce.

Podczas spotkania inauguracyjnego deklarację przynależności do nowej organizacji złożyło ponad 100 firm branży elektrycznej z sektora małych i średnich przedsiębiorstw. Tym samym spełniony został podstawowy (zgodny z ustawą o Izbach Gospodarczych z dnia 30 maja 1989 r.) warunek rejestracji Izby Gospodarczej.

Do zarządu KIGE zostali wybrani: Sławomir Dębowski (prezes) oraz Łukasz Kasprzyk i Jacek Kosiorek (wiceprezisi). W skład komisji rewizyjnej weszli natomiast Adam Bochenek, Artur Rozmus i Jakub Różewicz.

Po rejestracji będzie to najprawdopodobniej największa organizacja szeroko pojętej branży elektrycznej, zarówno pod względem liczby członków, jak również reprezentatywności samej branży, skupiająca firmy produkcyjne, dystrybucyjne i wykonawcze z sektora MŚP.

Pierwsze Walne Zgromadzenie członków KIGE zaplanowano na jesień tego roku. Pełna aktywność Krajowej Izby Gospodarczej Elektryki powinna rozpocząć się z początkiem 2016 r. □

### PRZETARGI

#### Enea Wytwarzanie zleci prace modernizacyjne

Enea Wytwarzanie rozpięła przetarg na modernizację rozdzielni 6 kV P1, wymianę wyłączników 6 kV w polach zasilania 1, 2, 3 i 4 rozdzielnic P2 oraz celek pod rozdzielnicą P2 do transformatora TZ2 w ramach modernizacji bloku energetycznego nr 1 i 2 na terenie Elektrowni Kozielnice w Świerżach Górnych. Termin składania ofert mija 29 czerwca. Na realizację zadania przewidziano czas do 30 listopada bieżącego roku.

#### PG Silesia

##### zamontuje rozdzielnie

Przedsiębiorstwo Górnicze Silesia zleci w ramach przetargu zaprojektowanie, dostawę, montaż oraz uruchomienie rozdzielni 6 kV RD-61 wraz z konstrukcją wsporczą, potrzebami własnymi oraz instalacją oświetleniową – zlokalizowanej na poziomie VI w komorze rozdzielni przy pompowni głównego odwadniania. Na oferty spółka oczekuje do 30 czerwca. Termin zakończenia prac ustalono na 16 grudnia 2016 r.

#### IŁ-PIB zainstaluje

##### wyłącznik prądu

Instytut Łączności – Państwowy Instytut Badawczy w Warszawie poszukuje firmy, która zainstaluje przeciwpożarowy wyłącznik prądu obwodów niskiego napięcia. Podmioty zainteresowane realizacją powyższego zadania mogą nadsyłać swoje zgłoszenia najpóźniej do 29 czerwca.

#### Tauron zbuduje

##### stację transformatorową

Tauron Dystrybucja Oddział w Legnicy wyłoni w ramach przetargu firmę, która będzie odpowiedzialna za budowę stacji transformatorowej 20/04 kV z dowiązaniem 20 kV i 0,4 kV z jednoczesną likwidacją stacji R-274-4 w Legnicy przy ul. Okrężnej. Na oferty spółka oczekuje do 6 lipca.

#### ZUOP uruchomi

##### system dozymetryczny

Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych – Przedsiębiorstwo Państwowe w Świerku koło Warszawy ogłosił przetarg na „Wykonanie dostawy, montażu oraz uruchomienia systemu dozymetrycznego – instalacje i układy pomiarowe”. Na oferty zakład oczekuje do 22 lipca. Zakończenie prac przypada na 1 grudnia bieżącego roku.

## Portfel Grupy Atrem zwiększył się do 160 mln zł

Contrast, spółka z Grupy Atrem, zawarł z Vortex Energy Polska umowę na budowę stacji elektroenergetycznej 110/15 kV będącej elementem farmy wiatrowej Józwin (woj. wielkopolskie). Wartość netto zlecenia wynosi ponad 7 mln zł.

W ramach umowy, Contrast wykona szereg robót elektroenergetycznych oraz budowlanych, obejmujących m.in. budy-

nek stacji wraz z instalacją energetyczną oraz rozdzielnią 110 i 15 kV, pełne zagospodarowanie terenu, sporządzenie dokumentacji powykonawczej i instrukcji eksploatacji. Termin zakończenia prac ustalono na połowę listopada bieżącego roku.

– *Zlecenie od Vortex Energy Polska jest kolejnym zadaniem dla Contrastu w ostatnich tygodniach. Pozyskaliśmy w tym czasie projekty o wartości blisko 40 mln zł. Nadal aktywnie ofertujemy w szeroko rozumianym obszarze elektroenergetyki i wierzymy, że zaowocuje to następnymi ciekawymi realizacjami. Liczymy, że nowa ustawa o OZE sprawi, że pojawi się wię-*

cej zleceń z tego obszaru – podkreśla Marek Korytowski, prezes Contrastu i wiceprezes Atremu.

Pod koniec maja Contrast otrzymał od Tauron Dystrybucja zlecenie o wartości 17 mln zł na budowę GPZ Kalinówka na Dolnym Śląsku. Kilka dni później oferta spółki została wybrana jako najkorzystniejsza w przetargu na budowę podstacji trakcyjnej Rylsk wraz z linią zasilającą 110 kV i infrastrukturą przyległą. Zleceniodawcą tego zamówienia jest spółka PKP Energetyka, a jego wartość netto wynosi 14,3 mln zł. Dzięki pozyskaniu powyższych zleceń wartość portfela zamówień Grupy Atrem wzrosła do ponad 160 mln zł, z czego około 132 mln zł przypada do realizacji w tym roku. □

PRZYCHODY GRUPY ATREM (w mln zł)

