

ZAPROSZENIE NA BEZPŁATNE SPOTKANIE

„Konsument na rynku energii elektrycznej – dziś i jutro”

20 maj 2014 roku (wtorek), godz. 9.30

Urząd Miasta Torunia

Wały Generała Władysława Sikorskiego 8, sala 33, II piętro

Po spotkaniu istnieje możliwość uzyskania bezpłatnej porady prawnej z zakresu energetyki

Rynek energii elektrycznej zmienia się, niektóre nowoczesne rozwiązania mają uczynić z nas świadomych odbiorców energii i zainteresować racjonalnym jej wykorzystaniem w naszych domach. Ale sama, nawet najbardziej zaawansowana, technologia tego nie sprawi, jeżeli my – konsumenci nie wykorzystamy jej należycie.

Federacja Konsumentów pragnie rozmawiać o różnych zagadnieniach związanych z rynkiem energetycznym, również o problemach, z jakimi stykają się konsumenci, ale też, a może przede wszystkim wysłuchać wszystkich, którzy chcą zabrać głos w debacie nie tylko na temat Inteligentnych Sieci, ale też pozycji konsumenta na rynku energetycznym, poszanowaniu energii, odnawialnych jej źródeł.

Program spotkania:

- Co to są Inteligentne Sieci Energetyczne, jak działają i mógłby działać system, którego elementem jest licznik zdalnego odczytu?
- Odnawialne źródła energii, projekt ustawy o OZE, wsparcie dla energetyki prosumenckiej.
- Czy nasza prywatność może być zagrożona, czy nie będziemy narażeni na stosowanie wobec nas nieuczciwych praktyk rynkowych? Obawy konsumentów, Federacji Konsumentów oraz innych podmiotów, np. Generalnego Inspektora Ochrony Danych Osobowych, doświadczenia, nie zawsze pozytywne, organizacji z innych krajów, związane z wdrożeniem nowego systemu.

W trakcie spotkania organizatorzy zapewniają poczęstunek

Każdy, kto chce się czegoś dowiedzieć na temat zmian na rynku energii i ich znaczenia dla konsumenta, nieważne czy oczekuje ich z niecierpliwością, czy jest nimi zaniepokojony, będzie mile widziany.

Zapraszamy serdecznie

Kamil Pluskwa-Dąbrowski



Prezes Rady Krajowej
Federacji Konsumentów

Kontakt:

Elżbieta Szadzińska
tel. (22) 827 28 93

email: e.szadzinska@federacja-konsumentow.org.pl