



# Krajowa Izba Gospodarcza Elektroniki i Telekomunikacji

## Rada Izby

Warszawa, dnia 12 grudnia 2018 r.

### Uchwała nr 2 Rady KIGEiT:

Rada Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji obradująca w Warszawie 12 grudnia 2018 r., zgodnie z § 23 pkt 2 Statutu w głosowaniu jawnym postanawia przyjąć następujący program działania Izby na rok 2019, obejmujący następujące obszary:

- a) sieci inteligentne i energetyka,
- b) telekomunikacja, teleinformatyka, media;
- c) tworzenie warunków dla rozwoju produkcji elektronicznej i elektrotechnicznej,
- d) rozwój produkcji oprogramowania i treści,
- e) szkolenia, podnoszenie kwalifikacji i kompetencji,
- f) działalność promocyjna na rzecz przemysłu cyfrowego.

#### **A. SIECI INTELIGENTNE I ENERGETYKA**

1. Działanie na rzecz przebudowy infrastruktury sieci elektroenergetycznych w oparciu o koncepcję Sieci Inteligentnych (Smart Grids), otwartych na integrację z usługami pozalicznikowymi.
2. Promocja modeli biznesowych typu ESCO<sup>1</sup> jako wsparcie dla energooszczędnych rozwiązań technicznych i programu budowy gospodarki niskoemisyjnej oraz służących poprawie konkurencyjności członków Izby.
3. Działanie na rzecz nowelizacji Prawa energetycznego oraz ustaw o OZE i efektywności energetycznej – postulowanie zmian pozwalających na pełne wykorzystanie osiągnięć techniki cyfrowej.
4. Działanie na rzecz rozwoju konkurencyjności rynku energii, w tym współpraca z administracją publiczną, komisjami międzyresortowymi, parlamentarnymi, organami samorządowymi i organizacjami branży energetycznej.
5. Budowa społecznej świadomości dot. korzyści ekonomicznych, zdrowotnych i środowiskowych wynikających z przejścia na OZE i cyfryzacji systemów energetycznych.

#### **B. TELEKOMUNIKACJA, TELEINFORMATYKA, MEDIA**

6. Działanie na rzecz stworzenia warunków sprzyjających inwestycjom w sieci 5G, Internet rzeczy i usługi M2M<sup>2</sup>.
7. Udział w pracach nad poprawą efektywności wykorzystywania widma fal radiowych.

<sup>1</sup> ESCO – Przedsiębiorstwo usług energetycznych (ang. *Energy Service Company*) – zgodnie z dyrektywą 2006/32/WE z dnia 5 kwietnia 2006 r. w sprawie efektywności końcowego wykorzystania energii i usług energetycznych to przedsiębiorstwo świadczące usługi energetyczne lub dostarczające innych środków poprawy efektywności energetycznej w zakładzie lub w pomieszczeniach użytkownika.

<sup>2</sup> M2M – skrót ang. terminu *Machine-to-Machine* oznaczający komunikację pomiędzy systemami a urządzeniami bez pośrednictwa człowieka.

8. Działanie na rzecz rozwoju usług cyfrowych administracji publicznej, w tym budowa i udostępnienie infrastruktury teleinformatycznej na potrzeby publicznych usług cyfrowych oraz usprawnienia obrotu gospodarczego poprzez elektronizację i upowszechnienie płatności bezgotówkowych.
9. Działanie na rzecz rozwoju konkurencyjności rynku telekomunikacyjnego, w tym współpraca z organami administracji publicznej i jednostkami samorządu terytorialnego.
10. Działanie zmierzające do efektywnej alokacji środków przeznaczonych na likwidację obszarów pozbawionych dostępu do Internetu.
11. Działanie zmierzające do ograniczenia skutków naruszania praw autorskich i budowanie świadomości społecznej związanej z ochroną praw autorskich.
12. Uczestnictwo w procesach legislacyjnych i pracach nad wprowadzeniem w życie dyrektyw, ustaw i rozporządzeń dotyczących rynku telekomunikacyjnego, mediów elektronicznych, Internetu i sportów elektronicznych.
13. Działanie na rzecz wspierania inicjatyw ustawodawczych i organizacyjnych zmierzających do stworzenia właściwego prawa regulującego instalację i eksploatację nośników audiowizualnych, ze szczególnym uwzględnieniem zewnętrznych instalacji elektronicznych ekranów wielkoformatowych.
14. Współpraca z właściwymi organami Komisji Europejskiej i Rządu RP przy kształtowaniu polityki wobec szeroko pojętej branży elektronicznej.
15. Budowa pozytywnego wizerunku branży telekomunikacyjnej, teleinformatycznej, mediów i sportów elektronicznych.

### **C. TWORZENIE WARUNKÓW DLA ROZWOJU PRODUKCJI ELEKTRONICZNEJ I ELEKTROTECHNICZNEJ**

16. Udział w programowaniu wsparcia dla inwestycji prace badawczo-rozwojowe i innowacyjność.
17. Wspieranie wspólnych przedsięwzięć organizacyjnych, badawczych, komercjalizacyjnych i produkcyjnych w dziedzinie nowoczesnych materiałów i przyrządów półprzewodnikowych dla elektroniki energetycznej i techniki sztucznej inteligencji.
18. Wsparcie dla rozwoju innowacyjnych produktów i usług poprzez uruchamianie projektów w ramach klastrów, konsorcjów itp.
19. Udział w kształtowaniu celów perspektywy finansowej 2021-2027.
20. Współpraca z właściwymi organami Komisji Europejskiej i Rządu RP przy kształtowaniu polityki przemysłowej, podatkowej i celnej korzystnej dla rozwoju sektora elektronicznego i elektrotechnicznego, ze szczególnym uwzględnieniem klasyfikacji towarowej urządzeń wielofunkcyjnych.
21. Udział w pracach nad nowelizacją dyrektyw UE oraz krajowych ustaw i rozporządzeń wykonawczych dotyczących sektora elektronicznego i elektrotechnicznego w zakresie ochrony środowiska.
22. Współpraca z instytucjami Komisji Europejskiej i Rządu RP na rzecz ułatwienia do funduszy i programów pomocowych dla przedsiębiorstw sektora elektronicznego i elektrotechnicznego.
23. Proponowanie i wspieranie działań na rzecz identyfikacji i eliminacji niebezpiecznych lub niezgodnych z normami i przepisami prawa produktów i systemów elektronicznych i elektrotechnicznych, mogących stanowić zagrożenie dla bezpieczeństwa osób, towarów, mienia lub gospodarki, a także dla środowiska. Współpraca z właściwymi organami w ramach tego typu aktywności.
24. Wspieranie oraz implementowanie na terenie Polski wybranych europejskich inicjatyw, co do których istnieje konsensus członków Izby, w tym inicjatywy Market Surveillance Support Initiative (MSSI)<sup>3</sup>.

---

<sup>3</sup> <http://mssi-electrical.org/>

**D. ROZWÓJ PRODUKCJI OPROGRAMOWANIA I TREŚCI**

25. Wspieranie cyfryzacji poprzez udział w opracowywaniu programów i dokumentów oraz aktywne uczestnictwo w przedsięwzięciach służących budowie Jednolitego Rynku Cyfrowego UE.
26. Wspieranie rozwoju produkcji i dystrybucji oprogramowania i treści multimedialnych.
27. Działanie na rzecz ochrony i egzekucji praw własności intelektualnej we współpracy z właściwymi organami Komisji Europejskiej, Rządu RP oraz odpowiednimi organizacjami i stowarzyszeniami.
28. Uzgodnienie warunków prawnych w zakresie funkcjonowania branży sportów elektronicznych.

**E. SZKOLENIA, PODNOSZENIE KWALIFIKACJI I KOMPETENCJI**

29. Udział w projektach i programach podnoszących wiedzę i umiejętności kadry przedsiębiorstw z branż teleinformatycznej (ICT), elektronicznej i elektrotechnicznej oraz sportów elektronicznych.
30. Organizowanie międzybranżowych spotkań szkoleniowych z potencjalnymi odbiorcami gotowych usług, wyrobów i podzespołów elektronicznych i elektrotechnicznych.
31. Współpraca z administracją centralną i organizacjami pracodawców w procesie wdrażania Krajowych Ram Kwalifikacji.
32. Współpraca z MC, ME, MPiT, MR, MŚ oraz firmami i JBR w celu organizacji szkoleń promujących możliwości wdrażania innowacyjnych rozwiązań z zakresu elektroniki, elektrotechniki i teleinformatyki ze wsparciem administracji.
33. Poszerzanie Kolegium Ekspertów KIGEiT o kolejne specjalizacje poszukiwane w Izbie.

**F. DZIAŁALNOŚĆ INFORMACYJNA I DORADCZA**

34. Wspomaganie działań eksportowych członków Izby. Współpraca z Polską Agencją Inwestycji i Handlu w zakresie opracowań dotyczących oferty polskiego przemysłu elektronicznego – dla inwestorów zagranicznych.
35. Współpraca na forum międzynarodowym przez uczestnictwo w europejskich stowarzyszeniach organizacji elektronicznych i telekomunikacyjnych oraz nawiązywanie kontaktów z wyspecjalizowanymi organizacjami branżowymi. Współpraca przy tworzących się programach w Unii Europejskiej w tzw. Departamencie III i V (elektronika i telekomunikacja).
36. Integracja środowiska pracodawców i inicjowanie dyskusji programowych i strategicznych, w tym poprzez organizację kolejnych edycji Forum Gospodarczego TIME (Telekomunikacja-Internet-Media-Elektronika).
37. Uczestnictwo w pracach nad projektem ustawy o samorządzie gospodarczym.
38. Uczestnictwo przedstawicieli Izby w komisjach konkursowych targów i wystaw promujących nowoczesne rozwiązania z zakresu szeroko pojętego sektora elektroniki, elektrotechniki, telekomunikacji, mediów i sportów elektronicznych.
39. Świadczenie przedsiębiorcom usług konsultacyjnych, doradczych, informacyjnych i szkoleniowych w ramach działalności statutowej i gospodarczej Izby.

Przewodnicząca Rady:



Dominika Bettman