

## PROTOKÓŁ

### Jury Konkursu im. prof. Mieczysława Pożaryskiego na najlepsze artykuły opublikowane w roku 2012 w czasopismach z zakresu elektryki - organach SEP

Jury Konkursu w składzie.

dr inż. Przemysław Balcerek,  
prof. dr hab. Stanisław Bolkowski,  
mgr inż. Andrzej Boroń,  
prof. dr hab. Andrzej Dąbrowski,  
dr inż. Marek Florkowski,  
prof. dr hab. Mieczysław Hering - przewodniczący,  
prof. dr hab. Franciszek Mosiński,  
prof. dr inż. Tadeusz Pałko,  
prof. dr hab. Aleksandra Rakowska.

rozpatrzyło 25 wniosków zgłoszonych przez redakcje następujących czasopism:

- Biuletyn Techniczno-Informacyjny Zarządu Oddziału Łódzkiego SEP (1),
- Biuletyn Techniczno-Informacyjny Zarządu Oddziału Krakowskiego SEP (1),
- Elektronika (1),
- Energetyka (2),
- Informacje o Normach i Przepisach Elektrycznych (3),
- Przegląd Elektrotechniczny (6),
- Przegląd Telekomunikacyjny - Wiadomości Telekomunikacyjne (4),
- Spektrum (1),
- Śląskie Wiadomości Elektryczne (1),
- Wiadomości Elektrotechniczne (5)

We wnioskach tych wysunięto do nagród łącznie 34 artykuły, co znaczy niektóre wnioski obejmowały także cykle artykułów. Jury postanowiło wyróżnić:

**Pierwszą nagrodą** 4-częściowy cykl artykułów pt:

***„Bezpieczeństwo elektrowni jądrowych z reaktorami III generacji oferowanych Polsce”.***

- ***Część I. Zasada działania reaktora i elektrowni jądrowej”.***
- ***Część II. Wymagania bezpieczeństwa dla reaktorów III generacji”.***
- ***Część III. Podstawowe cechy bezpieczeństwa rozwiązań projektowych jądrowych bloków energetycznych oferowanych Polsce”.***
- ***Część IV. Najbardziej prawdopodobne lokalizacje elektrowni jądrowych w Polsce”.***

Cykl został opublikowany w numerach 3, 4, 6 i 7 „Wiadomości Elektrotechnicznych”. Autorem całego cyklu jest: mgr inż. Władysław Kiełbasa z Państwowej Agencji Atomistyki w Warszawie.

**Dwie drugimi równorzędnymi nagrodami wyróżniono:**

- artykuł pt.:

**- „Radio kognitywne – nowa koncepcja efektywnego wykorzystania zasobów widmowych”,**

opublikowany w Nr 8-9 Przeglądu Telekomunikacyjnego + Wiadomości Telekomunikacyjnych. Autorką artykułu jest dr hab. inż. Hanna Bogucka profesor Politechniki Poznańskiej pracująca w Katedrze Radiokomunikacji tej uczelni.

oraz artykuł pt.:

**- „Modernizować istniejące, czy budować nowe źródła energii elektrycznej”,**

opublikowany w numerze 11 Energetyki przez: dr hab. inż. Ryszarda Bartnika profesora Politechniki Opolskiej zatrudnionego w Katedrze Techniki Ciepłej i Aparatury Pomiarowej tej uczelni, dra inż. Zbigniewa Buryna z Elektrowni Opole i dr inż. Annę Duczkowską-Kądziel z Katedry Innowacyjnych Procesów Technologicznych Politechniki Opolskiej.

**Trzema równorzędnymi nagrodami trzecimi wyróżniono:**

- Pięcioczęściowy cykl artykułów pod łącznym tytułem.:

**- „Analogowe przyrządy pomiarowe wielkości elektrycznych w tworzeniu historii metrologii w Polsce”.**

Autorami części I, II, III i V są dr inż. Artur Szczęsny i prof. dr hab. inż. Zygmunt Kuśmierk z Instytutu Systemów Inżynierii Elektrycznej Politechniki Łódzkiej. Współautorem części IV jest ponadto Adam Wisthal z Polskiego Towarzystwa Przyjaciół Muzeum Energetyki w Łaziskach Górnych. Cykl tych artykułów został opublikowany w numerze 4 z roku 2011 oraz w numerach 1, 2, 3 i 4 z roku 2012 Biuletynu Techniczno-Informacyjnego Zarządu Głównego Oddziału Łódzkiego SEP.

Nagrodą III wyróżniono także artykuł pt.:

**- „Historia zastosowania stymulacji elektrycznej w psychiatrii”.**

Został on opublikowany w numerze 6 „Przeglądu Elektrotechnicznego”. Artykuł przygotowany został przez 7-osobowy zespół w składzie: dr nauk med. Tomasz Zyss, prof. dr hab. nauk med. Andrzej Zięba oraz dr hab. nauk med. Dominika Dudek z Kliniki Psychiatrii Dorosłych Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie, prof. dr hab. inż. Andrzej Krawczyk z Wydziału Elektrycznego Politechniki Częstochowskiej, prof. dr hab. nauk med. Robert Teodor Hese, dr nauk med. Jarosław Sobiś i dr hab. nauk med. Piotr Gorczyca z Kliniki Psychiatrii Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Tarnowskich Górach.

I wreszcie III nagrodą wyróżniony został 3-częściowy cykl artykułów dra inż Andrzeja Przytułskiego z Instytutu Układów Elektromechanicznych i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Opolskiej pt.:

***„Z historii oświetlenia elektrycznego”.***

Ukazał się on w numerach 2, 4 i 6 Śląskich Wiadomości Elektrotechnicznych.



M. Hering  
Przewodniczący Jury