










## Warto przeczytać w numerze 12/2020 Wiadomości Elektrotechnicznych:

-  *Jarosław Wiaterski* – „Wytrzymałość udarowa paneli fotowoltaicznych”
-  *Krzysztof Łowczowski, Józef Lorenc, Józef Zawodnik* – „Wykorzystanie prądu w obwodzie uziemienia żył powrotnych kabli elektroenergetycznych SN do wykrywania i lokalizacji zwarć doziemnych w sieciach SN”
-  *Łukasz Soszyński, Gracjan Gasza* – „Proces projektowania i wykonawstwa dla zadania „Budowa infrastruktury ładowania drogowego transportu publicznego”
-  *Christopher Pritchard, Heinz Lampl, Thomas Hensler* – „Nowe możliwości testowania funkcji lokalizacji miejsca zwarcia na podstawie fali wędrującej (travelling wave)”
-  *Mirosław Branczewski* (opracowanie) – „Historia zabezpieczeń – testowanie przekaźników w latach 30. XX w. (cz. VI)”
-  *Zbigniew Lubczyński* – „Twórcy – autorzy Statutów stowarzyszenia”
-  *Jerzy Hickiewicz, Piotr Rataj, Jarosław Krasnodębski, Petro Hawrylyszyn* – „Twórcy elektrowni miejskiej w Stanisławowie w 90-lecie jej powstania (1930)”
-  *Jacek Nowicki* (opracowanie) – „Cyberbezpieczeństwo”
-  *Mirosław Mądry* – „Sygnalizatory zwarć CPZ – 4ZR w złączach kablowych i CPZ – 4 SR w stacjach SN z radiową komunikacją do SCADA”

oraz

- Ludzie elektryki
- Notatki ze świata
- Konferencje, spotkania, wydarzenia
- Wydawnictw
- Indeks autorów roku 2020

*oprac. Krzysztof W. Woliński  
redaktor naczelny*