

SPIS TREŚCI

Noty o autorach	7
Wprowadzenie	11
PRAWO	19
<i>Wpływ instytucji unijnych na procesy podejmowania decyzji, w tym na kształtowanie polityki energetycznej i bezpieczeństwa</i> (Kaja JEDLIŃSKA, Tadeusz OLKUSKI)	21
<i>Wykładnia celowościowa lipcowej nowelizacji ustawy OZE</i> (Paweł LASKOWSKI)	31
<i>Właściwość sądu w sprawie skargi na bezczynność prezesa urzędu regulacji energetyki</i> (Marta OLSZEWSKA)	43
<i>Międzynarodowe przepisy regulujące proces pomiarów elektromagnetycznych dla obszarów miejskich oraz przemysłowych</i> (Łukasz MISZUDA)	61
<i>Zastosowanie biometrycznych systemów identyfikacji człowieka w systemie bezpieczeństwa infrastruktury energetycznej kraju. Ujęcie prawno-kryminalistyczne</i> (Jerzy GAŚSIOROWSKI)	71
<i>Warunki wykonywania zawodu przewoźnika drogowego w Unii Europejskiej z uwzględnieniem procesu certyfikacji</i> (Tomasz KAMIŃSKI, Małgorzata WALENDZIK)	139
<i>Prawne podstawy ochrony infrastruktury krytycznej – energetyki</i> (Marian KOPCZEWSKI, Jacek NARLOCH)	159
BEZPIECZEŃSTWO	173
<i>Bezpieczeństwo energetyczne USA w ostatniej dekadzie. Odmienne wizje Baracka Obamy i Donalda Trumpa</i> (Artur DZIAMBOR)	175
<i>Sytuacja polityczna a bezpieczeństwo energetyczne Demokratycznej Republiki Konga w kontekście zakończenia sprawowania władzy przez prezydenta Josepha Kabile</i> (Edward Janusz JAREMCZUK)	185
<i>Międzynarodowe uwarunkowania powstania elektrowni atomowej w Obwodzie Kaliningradzkim</i> (Łukasz WOJCIESZAK)	229
<i>Passive safety systems in modern nuclear power plants on the example of the Westinghouse AP1000 Nuclear Reactor</i> (Wojciech ZACHARCZUK, Andrzej TATAREK, Artur ANDRUSZKIEWICZ) ...	241

<i>Analiza ryzyka uderzenia bezzałogowym statkiem powietrznym wykorzystywanym na potrzeby operatora infrastruktury krytycznej na przykładzie elektrowni jądrowej</i> (Jędrzej ŁUKASIEWICZ)	253
<i>Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych w kontekście uwarunkowań środowiskowych</i> (Waldemar DOŁĘGA)	263
<i>Rola mediów społecznościowych w systemie zarządzania kryzysowego w obszarze bezpieczeństwa energetycznego państwa</i> (Damian DOLECIŃSKI)	279
<i>Satelitarne systemy telekomunikacyjne zabezpieczeniem usług energetycznych</i> (Marian KOPCZEWSKI, Jacek NARLOCH)	301
<i>Bezpieczeństwo instalacji elektrycznych na okrętach</i> (Krzysztof GRAMSZ)	313
<i>Energetyka – promieniowanie – bezpieczeństwo</i> (Marian KOPCZEWSKI, Aleksandra SAWCZYSZYN)	325
<i>Bezpieczeństwo energetyczne z perspektywy zarządzania kryzysowego</i> (Natalia MOCH)	341
<i>Problem zabezpieczenia zbiorników wodnych a katastrofy naturalne</i> (Grażyna PIETRZAK)	359
TECHNIKA	369
<i>Zoptymalizowana praca rozproszonych źródeł wytwórczych oraz zasobnika energii w ramach elastycznej wirtualnej elektrowni w celu poprawy elastyczności nowoczesnego systemu elektroenergetycznego</i> (Adam LEŚNIAK, Dawid CHUDY)	371
<i>Źródła pól elektromagnetycznych przekraczających wartości uznawane za prawidłowe. Ocena sytuacji globalnej</i> (Łukasz MISZUDA)	379
<i>Mathematical modeling of the biomass low-temperature pyrolysis process</i> (Hanna KOSHLAK, Anatolij PAVLENKO)	387
<i>Modelowanie własności dynamicznych średniobieżnego młyna węglowego</i> (Bartosz CERAN)	393