

**W kierunku nowej polityki energetycznej. T. 2, Prawo - bezpieczeństwo -
technika / redakcja naukowa Radosław Szczerbowski. – Poznań ;
Zielona Góra, 2020**

Spis treści

Noty o autorach	7
Wprowadzenie	11
PRAWO	19
Wpływ instytucji unijnych na procesy podejmowania decyzji, w tym na kształtowanie polityki energetycznej i bezpieczeństwo (<i>Kaja JEDLIŃSKA, Tadeusz OLKUSKI</i>)	21
Wykładnia celowościowa lipcowej nowelizacji ustawy OZE (<i>Paweł LASKOWSKI</i>)	31
Właściwość sądu w sprawie skargi na beczynność prezesa urzędu regulacji energetyki (<i>Marta OLSZEWSKA</i>)	43
Międzynarodowe przepisy regulujące proces pomiarów elektromagnetycznych dla obszarów miejskich oraz przemysłowych (<i>Łukasz MISZUDA</i>)	61
Zastosowanie biometrycznych systemów identyfikacji człowieka w systemie bezpieczeństwa infrastruktury energetycznej kraju. Ujęcie prawno-kryminalistyczne (<i>Jerzy GAŚSIOROWSKI</i>)	71
Warunki wykonywania zawodu przewoźnika drogowego w Unii Europejskiej z uwzględnieniem procesu certyfikacji (<i>Tomasz KAMIŃSKI, Małgorzata WALENDZIK</i>)	139
Prawne podstawy ochrony infrastruktury krytycznej - energetyki (<i>Marian KOPCZEWSKI, Jacek NARLOCH</i>)	159
BEZPIECZEŃSTWO	173
Bezpieczeństwo energetyczne USA w ostatniej dekadzie. Odmienne wizje Baracka Obamy i Donalda Trumpa (<i>Artur DZIAMBOR</i>)	175

Sytuacja polityczna a bezpieczeństwo energetyczne Demokratycznej Republiki Konga w kontekście zakończenia sprawowania władzy przez prezydenta Josepha Kabilę (<i>Edward Janusz JAREMCZUK</i>)	185
Międzynarodowe uwarunkowania powstania elektrowni atomowej w Obwodzie Kaliningradzkim (<i>Łukasz WOJCIESZAK</i>)	229
Passive safety systems in modern nuclear power plants on the example of the Westinghouse AP1000 Nuclear Reactor (<i>Wojciech ZACHARCZUK, Andrzej TATAREK, Artur ANDRUSZKIEWICZ</i>)	241
Analiza ryzyka uderzenia bezzałogowym statkiem powietrznym wykorzystywanym na potrzeby operatora infrastruktury krytycznej na przykładzie elektrowni jądrowej (<i>Jędrzej ŁUKASIEWICZ</i>)	253
Bezpieczeństwo eksploatacji urządzeń i instalacji elektroenergetycznych w kontekście uwarunkowań środowiskowych (<i>Waldemar DOŁĘGA</i>)	263
Rola mediów społecznościowych w systemie zarządzania kryzysowego w obszarze bezpieczeństwa energetycznego państwa (<i>Damian DOLECIŃSKI</i>)	279
Satelitarne systemy telekomunikacyjne zabezpieczeniem usług energetycznych (<i>Marian KOPCZEWSKI, Jacek NARLOCH</i>)	301
Bezpieczeństwo instalacji elektrycznych na okrętach (<i>Krzysztof GRAMSZ</i>)	313
Energetyka - promieniowanie - bezpieczeństwo (<i>Marian KOPCZEWSKI, Aleksandra SAWCZYSZYN</i>)	325
Bezpieczeństwo energetyczne z perspektywy zarządzania kryzysowego (<i>Natalia MOCH</i>)	341
Problem zabezpieczenia zbiorników wodnych a katastrofy naturalne (<i>Grażyna PIETRZAK</i>)	359
TECHNIKA	369

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</i>)	371
Źródła pól elektromagnetycznych przekraczających wartości uznawane za prawidłowe. Ocena sytuacji globalnej (<i>Łukasz MISZUDA</i>)	379
Mathematical modeling of the biomass low-temperature pyrolysis process (<i>Hanna KOSHLAK, Anatoliy PAVLENKO</i>)	387
Modelowanie własności dynamicznych średniobieżnego młyna węglowego (<i>Bartosz CERAN</i>)	393

oprac. BPK