

Inhaltsverzeichnis / Spis treści

Vorwort / Słowo wstępne	7
Geleitwort von Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. DSc. h.c. Jörg Steinbach, Präsident der BTU Cottbus-Senftenberg / Słowo wprowadzające Prof. Dr.-Ing. Dr. h.c. DSc. h.c. Jörga Steinbacha, Prezydenta BTU Cottbus-Senftenberg	9
A. Fachveranstaltung in Berlin (8. Oktober 2014) / Konferencja fachowa w Berlinie (8 października 2014 r.)	11
I. Energiewende in Polen – geschichtliche Hintergründe, Entwicklung und aktuelle Lage / Transformacja polityki energetycznej w Polsce – uwarunkowania historyczne, rozwój i sytuacja obecna <i>Monika Zgolak</i>	<i>13</i>
II. Rechtliche Rahmenbedingungen des Atomeinstiegs in Polen / Ramy prawne wdrażania energetyki jądrowej w Polsce <i>Marek Górski</i>	<i>31</i>
III. Umweltpolitische und ökonomische Beweggründe für den Atomeinstieg Polens / Polityczno-środowiskowe i ekonomiczne powody wdrożenia energii atomowej w Polsce <i>Łukasz Kuźniarski</i>	<i>67</i>
IV. Fördersystem der erneuerbaren Energien in Polen – Ist-Zustand und politische Hintergründe / System wsparcia energetyki odnawialnej w Polsce – sytuacja obecna i podłoże polityczne <i>Piotr Rudyszyn</i>	<i>107</i>
V. Errichtung eines Atomkraftwerkes in Nordpolen – standortbezogene Auswirkungen und gesellschaftliche Bewertung / Budowa elektrowni jądrowej w północnej Polsce – wpływ na rozwój regionu i postrzeganie społeczne <i>Krzysztof Andrzejewski</i>	<i>121</i>

B. Fachveranstaltung in Stettin (5. November 2014) / Konferencja fachowa w Szczecinie (5 listopad 2014 r.)	151
I. Energiewende in Deutschland – Deutschlands Weg aus der Atompolitik unter Berücksichtigung des EU-Rechts / Transformacja polityki energetycznej w Niemczech – niemiecka droga odejścia od polityki atomowej, z uwzględnieniem prawa Unii Europejskiej <i>Lothar Knopp</i>	153
II. Ökologische und ökonomische Gründe für die Energiewende in Deutschland / Ekologiczne i ekonomiczne przyczyny transformacji energetycznej w Niemczech <i>Christian Hey</i>	183
III. Energiewende in Deutschland – neue rechtliche Rahmenbedingungen, insbesondere die Novellierung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes / Transformacja polityki energetycznej w Niemczech – nowe ramy prawne, w szczególności nowelizacja Ustawy o Energiach Odnawialnych <i>Franz-Joseph Peine</i>	219
IV. Beitrag der Wirtschaft zur Energiewende – am Beispiel Abfallwirtschaft und Müllverbrennungsanlagen / Wkład sektora gospodarki w transformację polityki energetycznej w Niemczech – na przykładzie gospodarki odpadami i spalarni odpadów <i>Thomas Pfaff</i>	251
V. Fracking als ein Faktor der Energiewende? Rechtlicher Rahmen und ökologische Risiken / Fracking jako element transformacji polityki energetycznej? Ramy prawne i ryzyko ekologiczne <i>Puya Raad</i>	265
VI. Ökologische, ethische und gesellschaftspolitische Aspekte der Energiewende in Deutschland und Polen / Ekologiczne, etyczne i społeczno-polityczne aspekty transformacji polityki energetycznej w Niemczech i w Polsce <i>Diana Stypuła</i>	299

C. Expertisen / Ekspertyzy	325
I. Energie- und planungsrechtliche Fragestellungen bei alternativen Energien in Deutschland – eine Bestandsaufnahme anhand von Windenergieanlagen an Land / Aspekty prawa energetycznego i planowania przestrzennego w alternatywnych źródłach energii w Niemczech – analiza w oparciu o lądowe elektrownie wiatrowe <i>Franz-Joseph Peine</i>	327
II. Potenzielle Folgen der Einführung von Kernenergie in Polen / Potencjalne skutki wdrożenia energii jądrowej w Polsce <i>Maciej Nowicki</i>	363
III. Auswirkungen der Energiewende in Deutschland / Konsekwencje transformacji polityki energetycznej w Niemczech <i>Cornelia Ziehm</i>	383
IV. Kernenergie in Dokumenten zur Entwicklung des Energieversorgungssystems in Polen / Energetyka jądrowa w dokumentach dotyczących rozwoju systemu zaopatrzenia w energię w Polsce <i>Marek Górski</i>	413
V. Sicherheit und technische Aspekte der Einführung von Kernenergie in Polen / Bezpieczeństwo i aspekty techniczne wprowadzenia w Polsce energii atomowej <i>Krzysztof Andrzejewski, Łukasz Koszuk</i>	457
Schlusswort / Słowo końcowe <i>Lothar Knopp, Marek Górski</i>	521
Autorenverzeichnis / Wykaz autorów	525