



# Konferencja naukowo techniczna "Część elektryczna elektrowni jądrowej w świetle wymagań międzynarodowych"






## Referaty do pobrania:

	<p><a href="#">Prezentacja wytycznych wspomagających działania przedsiębiorstw krajowych w budowie elektrowni jądrowych – część elektryczna elektrowni jądrowej /</a> <a href="#">Presentation of guidelines supporting the activities of Polish companies in the construction of nuclear power plants – electrical part of a nuclear power plant</a> – Jacek Nowicki, SEP</p>
	<p>Nowoczesne rozwiązania ABB dla wyprowadzenia mocy dla bloków elektrowni jądrowych o mocy rzędu 1 GW / <a href="#">Modern ABB solutions for power outlet nuclear power plants' 1 GW power units</a> – Aleksander Gul, ABB</p>

	<p>Systemy zasilania gwarantowanego w energetyce jądrowej w aspekcie wymagań technicznych i formalno-prawnych na przykładzie aplikacji APS Energia / <a href="#">Uninterruptible power supply systems in the nuclear power sector in terms of technical and formal-legal requirements on the example of APS Energia applications</a> – Paweł Muszyński, APS Energia</p>
	<p>Światowe doświadczenia Siemens w automatyce zabezpieczeniowej jądrowych jednostek wytwórczych / <a href="#">Siemens worldwide experience in nuclear power plant protection relay automation systems</a> – Hans-Udo Faubel, Siemens</p>
	<p>Źródła wymagań stawianych instalacjom elektrycznym w elektrowniach jądrowych / <a href="#">Source documents for requirements for the electrical installations in nuclear power plants</a> – Przemysław Żydak, Ernst &amp; Young Polska</p>
	<p>Część elektryczna bloku jądrowego z reaktorem EPR – projekt, zastosowane standardy i możliwość kooperacji z polskim przemysłem / <a href="#">Electrical part of EPR nuclear power unit - design, applied standards and possibility of cooperation with Polish industry suppliers'</a> – Maria Andrea Acevedo, Bruno Blotas, EDF (Électricité de France)</p>
	<p>Rozwiązania systemu elektrycznego bloku jądrowego z reaktorem APR1400 / <a href="#">APR1400 Electrical System Design</a> – Doohwan Oh, KHNP (Korea Hydro &amp; Nuclear Power) i KEPCO E&amp;C</p>
	<p>Część elektryczna bloku z reaktorem ABWR / <a href="#">Electrical part of ABWR nuclear power unit</a> – Alan Beard, GE Hitachi Nuclear Energy</p>
	<p>Łańcuch dostaw i procedury zapewnienia jakości w realizacji elektrowni jądrowej budowanej w oparciu o technologię amerykańską / <a href="#">Supply chain and quality assurance procedures in execution of nuclear power plant based on American technology</a> – Ziemowit Iwański, Energoprojekt-Katowice</p>
	<p>Układ elektryczny bloku jądrowego HPR1000 / <a href="#">Electrical system design of HPR1000 nuclear power unit</a> – Xiaozhen, XU, China General Nuclear Power Corporation (CGN)</p>

## Inne materiały do pobrania:

	<p><u>WYSTĄPIENIE PIOTRA SZYMCZAKA – PREZESA SEP PODCZAS INAGURACJI KONFERENCJI pt. "Część elektryczna elektrowni jądrowej w świetle wymagań międzynarodowych – wytyczne dla polskiego przemysłu" w MINISTERSTWIE ENERGII – WARSZAWA, 29.11.2017 r.</u></p>
	<p><u>Ulotka informacyjna</u></p>
	<p><u>Program konferencji</u></p>
	<p><u>dr inż. Jacek Nowicki - Polski przemysł dla energetyki jądrowej. Wytyczne wspomagające działania przedsiębiorstw krajowych w budowie elektrowni jądrowych. Część elektryczna elektrowni jądrowej.</u></p>