

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Wytwarzanie energii: potrzeba nawet 16 miliardów na inwestycje

Według firmy doradczej KPMG w ciągu najbliższych 10 lat sektor wytwarzania energii będzie musiał zainwestować od 9 do 14 mld euro.

Z tymi wyliczeniami nie zgadza się inna doradcza firma EPC, według której wartość niezbędnych inwestycji to od 11 do 16 mld euro – czyli około 2 mld więcej niż wynika to z obliczeń KPMG. Niezależnie od tego, która z tych kwot jest bliższa prawdy, to oczywiste jest, że tak dużych pieniędzy polskie firmy energetyczne nie wypracują w krótkim okresie i będą musiały skorzystać z pomocy instytucji finansowych. Dwaj najwięksi producenci energii w Polsce – czyli BOT i PKE – przygotowali wielomiliardowe plany inwestycyjne.

BOT od kilku lat nie może uporać się z zamknięciem finansowania budowy nowego bloku energetycznego, tzw. Bełchatowa II. Według zapowiedzi przedstawicieli grupy prace nad nowym blokiem mają ruszyć na przełomie września i października br. Zobaczymy. Grupa BOT planuje już kolejne inwestycje, w tym m.in. dwa bloki po 460 MW w elektrowni Opole oraz mniejszą jednostkę wytwórczą w Elektrowni Turów. Te bloki miałyby zostać oddawane do użytku w okolicach roku

2010-2012, decyzje w sprawie ich budowy mają zapasć w ciągu najbliższego roku. Budowa nowych bloków w elektrowniach Opole i Turów to koszt grubo ponad 1 miliard euro, gdy doliczymy do tego koszt budowy Bełchatowa II, szacowany na 833 mln euro, to jasno wynika, że w ciągu najbliższych kilku lat BOT chce zainwestować ponad 2 miliardy euro.

Nie należy zapominać, że od wielu miesięcy z Polskich Sieci Elektroenergetycznych docierają sygnały, że byłyby one odpowiednim podmiotem mogącym zająć się budową elektrowni atomowej w Polsce. Zgodnie z rządowym programem dla elektroenergetyki BOT i PSE mają być połączone. Więc do 2 miliardów euro, jakie potrzebne będą na nowe bloki w elektrowniach konwencjonalnych, być może trzeba będzie dorzucić jeszcze kilka miliardów (lub kilkaset milionów) euro na budowę elektrowni atomowej.

Nie mniej ambitne plany ma Południowy Koncern Energetyczny. Jego strategia, przyjęta na początku roku 2006, zakłada, że do roku 2020 wybudowanych zostanie 10 bloków o łącznej mocy 2260 MW, które zastąpią stare, wycofywane jednostki. Strategia zakłada, że PKE zachowa 14 proc. udział w krajowym rynku energii i utrzyma moce wytwórcze na dotychczasowym poziomie około 5 tys. MW. Pierwszą inwestycją wynikającą ze strategii jest nowy blok w elektrowni Łagisza, który ma być oddany do eksploatacji w marcu 2009 roku. Decyzje o lokalizacji kolejnych bloków zapadną po zakończeniu analiz ekonomiczno-technicznych, które wskażą najbardziej optymalne rozwiązania. Do 2020 roku łączne nakłady inwestycyjne na modernizację, odbudowę mocy i niezbędne inwestycje ekologiczne wyniosą prawie 11 mld zł.

Nieco mniejszy poziom inwestycji przewiduje Zespół Elektrowni Pątnów Adamów Konin, który kończy realizację nowego bloku – Pątnowa II o mocy 464 MW. Jego koszt to 520 mln euro. Nowy blok w Pątnowie ma być oddany 31 grudnia 2007 roku.

Do roku 2013 w Elektrociepłowni Siekierki Vattenfall chce wybudować blok o mocy 400 MWe, który ma kosztować ok. 1,5-1,7 mld zł.

<https://laboratoria.net/home/10898.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy