



**1. Information on the occurrence of trends and events in the market environment of the Issuer, which in the Issuer's opinion may have important consequences in the future for the financial condition and results of the Issuer.**

In September 2013 six important events were worth highlighting: a) Photon Energy's portfolios outperformed generation estimates by an average of nearly 7%, b) Photon Energy has been accepted into the WIG-CEE index of the Warsaw Stock Exchange, c) Photon Energy Investments N.V. made the second coupon payment on its 5-year corporate bond, d) the retroactive Solar Levy on PV plants in the Czech Republic has been extended e) Photon Energy Operations took over the service of 9 MWp of Satcon inverters and f) Photon Energy Australia has been chosen to install a 290 KWp PV system for a major Sydney office building.

**a) Photon Energy's portfolios outperformed generation estimates by an average of nearly 7%**

For the third month in a row the power plants in the Company's proprietary outperformed generation estimates and produced more electricity than expected. In September 2013 the average performance of all power plants in PENV's portfolio exceeded energy forecasts by approximately 7%.

For more information, please refer to chapter 2 "Proprietary PV plants".

**b) Photon Energy has been accepted into the WIG-CEE index of the Warsaw Stock Exchange**

In September 2013 Photon Energy was accepted into the WIG-CEE index of the Warsaw Stock Exchange. WIG-CEE is a total return index and thus when it is calculated it accounts for both prices of underlying shares and dividend and subscription rights income. The index portfolio may include companies from Central and Eastern

**1. Informacje na temat wystąpienia tendencji i zdarzeń w otoczeniu rynkowym Emitenta, które w ocenie Emitenta mogą mieć w przyszłości istotne skutki dla kondycji finansowej Spółki.**

Spółka informuje o sześciu najważniejszych wydarzeniach, które miały miejsce w sierpniu 2013: a) Wyniki produkcyjne portfela elektrowni spółki Photon Energy przewyższyły prognozy średnio o prawie 7%, b) Photon Energy został nowym uczestnikiem indeksu WIG-CEE Warszawskiej Giełdy Papierów Wartościowych, c) Photon Energy Investments N.V. wypłacił drugi kupon kwartalny za swoją 5-letnią obligację korporacyjną, d) działający wstecz podatek solarny został rozszerzony na czeskie elektrownie fotowoltaiczne, e) Photon Energy Operations podpisał umowy na świadczenie usług serwisowych dla przetwornic wyprodukowanych przez Satcon o mocy 9 MWp oraz f) Photon Energy Australia została wybrana do zainstalowania 290 KWp na jednym z głównych budynków biurowych w Sydney.

**a) Wyniki produkcyjne portfela elektrowni spółki Photon Energy przewyższyły prognozy średnio o prawie 7%**

Trzeci miesiąc z rzędu elektrownie wchodzące w skład portfela Spółki performowały powyżej prognoz. We wrześniu 2013 r. średnia produkcja energii wszystkich elektrowni była wyższa średnio o 7% od zakładanych przez audyty energetyczne.

Aby uzyskać więcej informacji, przejdź do rozdziału 2. „Portfel elektrowni własnych”.

**b) Photon Energy został nowym uczestnikiem indeksu WIG-CEE Warszawskiej Giełdy Papierów Wartościowych**

We wrześniu 2013 r. spółka Photon Energy została nowym uczestnikiem indeksu WIG-CEE Warszawskiej Giełdy Papierów Wartościowych. WIG-CEE jest indeksem dochodowym i przy jego obliczaniu uwzględnia się zarówno ceny zawartych w nim akcji, jak i dochody z dywidend i praw poboru. W skład portfela indeksu WIG-CEE

Europe whose shares are listed on the regulated market or in the alternative trading system NewConnect operated by the Warsaw Stock Exchange.

Photon Energy entered the WIG-CEE index with a 0.1% weighting.

**c) Photon Energy Investments N.V. made the second coupon payment on its 5-year corporate bond**

On 12 September 2013 our fully-owned subsidiary Photon Energy Investments N.V. paid the second quarterly coupon for its 5-year corporate bond.

The bond was placed in February and March 2013 with a term of 5-years and an 8% annual coupon, paid quarterly. The bond (ISIN DE000A1HELE2) with a EUR 1,000 face value was placed in Germany, Austria, the Czech Republic, Slovakia and Poland and is currently listed on the Open Market of the Frankfurt Stock Exchange.

Since its introduction to trading in March the price of the bond remained stable around its face value with the September closing price at 99.75.

Investors can still subscribe to the bond through the company's website:

[www.photonenergyinvestments.com](http://www.photonenergyinvestments.com), where the bond prospectus as well as monthly and quarterly reports can be downloaded.

**d) The retroactive Solar Levy on PV plants in the Czech Republic has been extended**

On 17 September the Czech president Miloš Zeman signed a Bill extending the controversial retroactive Levy for the remainder of the applicable Feed-in-Tariff period for PV plants connected in 2010 (about 1,400 MWp affected) at the level of 10% of revenues. The Bill had

mogą wejść spółki z Europy Środkowej i Wschodniej, których akcje są notowane na rynku regulowanym lub w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect prowadzonym przez GPW.

Photon Energy wszedł do indeksu WIG-CEE z 0.1% udziałem.

**c) Photon Energy Investments N.V. wypłacił drugi kupon kwartalny za swoją 5-letnią obligację korporacyjną**

W dniu 12 września 2013 r. nasza całkowicie zależna spółka Photon Energy Investments N.V. wypłaciła drugi kupon kwartalny za swoją 5-letnią obligację korporacyjną.

Obligacje zostały wyemitowane na przełomie lutego i marca 2013 r. na okres 5 lat i z 8% kuponem rocznym, płatnym kwartalnie. Obligacja (ISIN DE000A1HELE2) o wartości nominalnej w wysokości 1.000 euro trafiła do obrotu w Niemczech, Austrii, Republice Czeskiej, na Słowacji oraz w Polsce i jest obecnie notowana na Otwartym Rynku giełdy we Frankfurcie.

Od momentu wprowadzenia do obrotu w marcu, cena obligacji pozostała stabilna na poziomie około 100% z ostatnim kursem zamknięcia we wrześniu na poziomie 99,75.

Inwestorzy cały czas mają jeszcze możliwość zapisywania się na obligacje poprzez stronę internetową:

[www.photonenergyinvestments.com](http://www.photonenergyinvestments.com), gdzie znajdują się do pobrania prospekt emisyjny obligacji oraz raporty miesięczne i kwartalne na temat działalności spółki.

**d) Działający wstecz podatek solarny został rozszerzony na czeskie elektrownie fotowoltaiczne**

W dniu 17 września 2013 r. prezydent Czech Miloš Zeman podpisał ustawę rozszerzającą kontrowersyjny podatek działający wstecz na pozostałą część okresu obowiązywania taryfy FiT dla PV elektrowni podłączonych w 2010 r. (będących pod wpływem około 1.400 MWp) na

previously been passed by the Czech Senate on 13 September.

Based on the law Photon Energy will have to write down the value of 14.2 MWp of PV plants in the Czech Republic in the portfolio of its fully-owned subsidiary Photon Energy Investments by approximately EUR 5.25 million.

Following the extension of the Solar Levy the management board of the Company is intent on protecting its rights and the value of its investment via international arbitration in cooperation with numerous other international investors.

**e) Photon Energy Operations took over the service of 9 MWp of Satcon Inverters**

Photon Energy Operations CZ s.r.o. signed contracts for a wide range of maintenance services for 9 MWp of Satcon central inverters in Italy and France.

With this step the company is fortifying its position as a leading force in the service of Satcon-built inverters, which it established by taking on key personnel from the failed manufacturer. PEO will provide regular preventive checks, service interventions, remote support and technical training for local staff allowing for minor issues to be fixed locally.

*„Central inverters are expensive and the first option is to find a reliable service provider for them, not replace them”, explained Georg Hotar, CEO of Photon Energy. “Given the uncertainty surrounding the service of Satcon inverters and warranties, we are pleased to offer a long-term solution which keeps inverters humming, power plants producing cash flows and gives investors peace of mind”, Hotar continued.*

poziomie 10% przychodów. Ustawa została wcześniej przegłosowana przez czeski Senat w dniu 13 września.

Na podstawie obecnej ustawy Spółka musiałaby odpisać wartość 14,2 MWp PV elektrowni z czeskiego portfela w posiadaniu swojej 100% spółki córki Photon Energy Investments o około 5,25 mln euro.

W związku z rozszerzeniem podatku solarnego Zarząd Spółki zamierza chronić swoje prawa i wartość swojej inwestycji poprzez międzynarodowy arbitraż we współpracy z wieloma innymi międzynarodowymi inwestorami.

**e) Photon Energy Operations podpisała umowy na świadczenie usług serwisowych dla przetwornic wyprodukowanych przez Satcon o mocy 9 MWp**

Photon Energy Operations CZ s.r.o. podpisała umowy na szeroki zakres usług serwisowych przetwornic centralnych o mocy 9 MWp produkcji firmy Satcon we Włoszech i we Francji.

Spółka umacnia swoją wiodącą pozycję w świadczeniu usług serwisowych dla wyprodukowanych przez Satcon przetwornic, którą spółka ustanowiła w drodze pozyskania kluczowego personelu upadłego producenta. PEO zapewni regularne kontrole prewencyjne, interwencje serwisowe, zdalne wsparcie i szkolenia techniczne dla lokalnego personelu pozwalające na przeprowadzanie lokalnych napraw drobnych awarii.

*“Centralne przetwornice są drogie i pierwszą opcją powinno być znalezienie dla nich wiarygodnego dostawcy usług serwisowych, a nie ich wymiana”, wyjaśnia Georg Hotar, CEO spółki Photon Energy. “Biorąc pod uwagę niepewność dotyczącą dostarczania usług serwisowych dla przetwornic firmy Satcon oraz gwarancji, mamy przyjemność zaoferować długoterminowe rozwiązanie, które zapewni warkot przetwornic, wytwarzanie przepływów pieniężnych przez elektrownie oraz spokój umysłu dla inwestorów.”, kontynuował Hotar.*

**f) Photon Energy Australia has been chosen to install a 290 kWp PV system for a major Sydney office building**

Photon Energy Engineering Australia Pty. Ltd., a fully-owned subsidiary in Australia, has been selected to build and operate a 290 kWp roof mounted PV system on a large office building in Sydney in Australia.

As one of the largest ever installed in the inner city environment the solar PV system will be used to cover daytime loads with the possibility to export surpluses to the grid, thus generating additional revenue.

Moreover, the PV system will assist in achieving a 5-Star Greenstar and 5 Star-NABERS rating, two rating systems evaluating the environmental design and construction of buildings. The system is designed to cover a certain amount of electricity to the building per annum in order to meet the NABERS rating and utilise the available roof surface to maximise the output per square meter at the lowest cost per kWh.

**f) Photon Energy Australia została wybrana do zainstalowania 290 kWp na jednym z głównych budynków biurowych w Sydney**

Photon Energy Engineering Australia Pty. Ltd., nasza w pełni zależna spółka w Australii, została wybrana jako wykonawca prac budowlanych oraz do eksploatacji 290 kWp fotowoltaicznej instalacji dachowej, która zostanie zamontowana na dużym budynku biurowym w Sydney w Australii.

Jako jeden z największych w historii zainstalowanych w wewnętrznym środowisku miejskim solarny system fotowoltaiczny zostanie przeznaczony na pokrycie dziennego obciążenia energetycznego budynku z możliwością eksportu nadwyżek do sieci, generując tym samym dodatkowe przychody.

System ma również pomóc w osiągnięciu najwyższych wskaźników w dwóch 5-gwiazdkowych ratingach - Greenstar i NABERS - oceniających wpływ budynku na środowisko w fazie jego eksploatacji oraz samą budowę budynku. System został tak zaprojektowany, żeby rocznie pokryć zapotrzebowanie budynku na określoną ilość energii i spełnić wymagania określone przez rating NABERS, wykorzystując tym samym dostępną powierzchnię dachu oraz maksymalizując wydajność na metr kwadratowy po najniższym możliwym koszcie na kWh.

## 2. Proprietary PV plants

The table below represents power plants owned directly or indirectly by Photon Energy N.V. as of the date of the reporting period.

## 2. Portfel elektrowni własnych

W tabeli poniżej przedstawione zostały elektrownie, które należą bezpośrednio lub pośrednio do spółki Photon Energy N.V. w okresie objętym raportem.

**Table 2. Production results in September 2013 / Wyniki produkcyjne we wrześniu 2013 r.**

Project name	Capacity	Prod. September	Proj. September	Perf.	YTD Prod.	YTD Proj.	Perf.	YoY ratio
Nazwa projektu	Moc	Prod. Wrzesień	Proj. Wrzesień	Wykon.	YTD Prod.	YTD Proj.	Wykon.	Rok do roku
Unit	kWp	(kWh)	(kWh)	%	(kWh)	(kWh)	%	%
Komorovice	2,354	209,411	197,445	6.1%	1,939,352	2,134,225	-9.1%	-13.1%
Zvíkov I	2,031	190,035	173,058	9.8%	1,595,614	1,870,610	-14.7%	-20.3%
Dolní Dvořiště	1,640	150,744	143,964	4.7%	1,355,521	1,556,138	-12.9%	-11.0%
Svatoslav	1,231	102,097	106,922	-4.5%	970,061	1,155,744	-16.1%	-16.4%

Project name	Capacity	Prod. September	Proj. September	Perf.	YTD Prod.	YTD Proj.	Perf.	YoY ratio
Nazwa projektu	Moc	Prod. Wrzesień	Proj. Wrzesień	Wykon.	YTD Prod.	YTD Proj.	Wykon.	Rok do roku
Unit	kWp	(kWh)	(kWh)	%	(kWh)	(kWh)	%	%
Slavkov	1,159	110,489	101,820	8.5%	1,080,987	1,100,592	-1.8%	-10.8%
Mostkovice SPV 1	209	18,528	17,395	6.5%	183,709	170,590	7.7%	-11.7%
Mostkovice SPV 3	926	84,217	77,360	8.9%	812,055	825,411	-1.6%	-8.5%
Zdice I	1,498	144,809	126,921	14.1%	1,292,478	1,360,025	-5.0%	-15.9%
Zdice II	1,498	145,633	126,921	14.7%	1,280,298	1,360,025	-5.9%	-15.1%
Radvanice	2,305	205,505	195,436	5.2%	1,993,792	2,112,510	-5.6%	-11.5%
Břeclav rooftop	137	13,345	12,793	4.3%	125,820	117,625	7.0%	-10.5%
<b>Total Czech PP</b>	<b>14,988</b>	<b>1,374,813</b>	<b>1,280,035</b>	<b>7.4%</b>	<b>12,629,687</b>	<b>13,763,494</b>	<b>-8.2%</b>	<b>-13.9%</b>
Babiná II	999	92,364	90,835	1.7%	803,715	880,819	-8.8%	-16.9%
Babina III	999	83,187	90,835	-8.4%	794,049	880,819	-9.9%	-18.7%
Prša I.	999	104,565	95,683	9.3%	939,024	885,091	6.1%	-13.1%
Blatna	700	64,308	64,148	0.2%	626,685	648,082	-3.3%	-10.0%
Mokra Luka 1	963	111,825	97,287	14.9%	921,912	904,109	2.0%	-15.2%
Mokra Luka 2	963	113,410	97,287	16.6%	944,379	904,109	4.5%	-14.4%
Jovice 1	979	89,600	80,900	10.8%	805,186	875,704	-8.1%	-12.8%
Jovice 2	979	88,145	80,900	9.0%	794,051	875,704	-9.3%	-12.3%
Brestovec	850	86,688	82,202	5.5%	819,891	766,533	7.0%	-13.7%
Polianka	999	84,384	82,558	2.2%	806,391	896,627	-10.1%	-15.3%
Myjava	999	92,517	94,168	-1.8%	892,983	921,396	-3.1%	-14.7%
<b>Total Slovak PP</b>	<b>10,429</b>	<b>1,010,993</b>	<b>956,801</b>	<b>5.7%</b>	<b>9,148,265</b>	<b>9,438,994</b>	<b>-3.1%</b>	<b>-14.4%</b>
Verderio	261	24,323	22,001	10.6%	225,347	243,670	-7.5%	-11.3%
Biella	993	112,080	101,184	10.8%	1,076,030	991,664	8.5%	N/A
<b>Total Italian PP</b>	<b>1,254</b>	<b>136,403</b>	<b>123,185</b>	<b>10.7%</b>	<b>1,301,377</b>	<b>1,235,334</b>	<b>5.3%</b>	<b>-11.3%</b>
Symonston	144	17,010	15,320	11.0%	72,215	64,964	11.2%	N/A
<b>Total Australian PP</b>	<b>144</b>	<b>17,010</b>	<b>15,320</b>	<b>11.0%</b>	<b>72,215</b>	<b>64,964</b>	<b>11.2%</b>	<b>N/A</b>
Ückermünde Kindergarten	25	1,495	1,665	-10.2%	16,787	19,119	-12.2%	11.2%
Brandenburg	75	4,528	5,450	-16.9%	40,172	41,840	-4.0%	N/A
Altentreptow	156	9,651	11,901	-18.9%	119,804	122,987	-2.6%	N/A
<b>Total German PP</b>	<b>256</b>	<b>15,674</b>	<b>19,016</b>	<b>-17.6%</b>	<b>176,762</b>	<b>183,945</b>	<b>-3.9%</b>	<b>11.2%</b>
<b>Total</b>	<b>27,071</b>	<b>2,554,893</b>	<b>2,394,357</b>	<b>6.7%</b>	<b>23,328,306</b>	<b>24,686,730</b>	<b>-5.5%</b>	<b>-9.0%</b>

\*N/A – Not Available / Niedostępne

Notes:

Capacity – installed capacity of the power plant

Prod. September – production in the month of September

Proj. September – projection in the month of September

Perf. – performance of the power plant in September i.e. (production in

Uwagi:

Moc – zainstalowana moc elektrowni

Prod. Wrzesień – produkcja we wrześniu

Proj. Wrzesień – prognozy na miesiąc wrzesień

Perf. – wykonanie przez elektrownie założonych prognoz we

September / projection for September) – 1

wrześniu (produkcja we wrześniu 2013 / prognozy na wrzesień 2013)

YTD Prod. – accumulated production year-to-date i.e. from January until September 2013

YTD Prod. – zakumulowana produkcja od początku roku do końca miesiąca objętego danym raportem – od stycznia do września 2013

YTD Proj. – accumulated projection year-to-date i.e. from January until September 2013

YTD Proj. – zakumulowane prognozy za okres od początku roku do końca miesiąca objętego danym raportem – od stycznia do września 2013

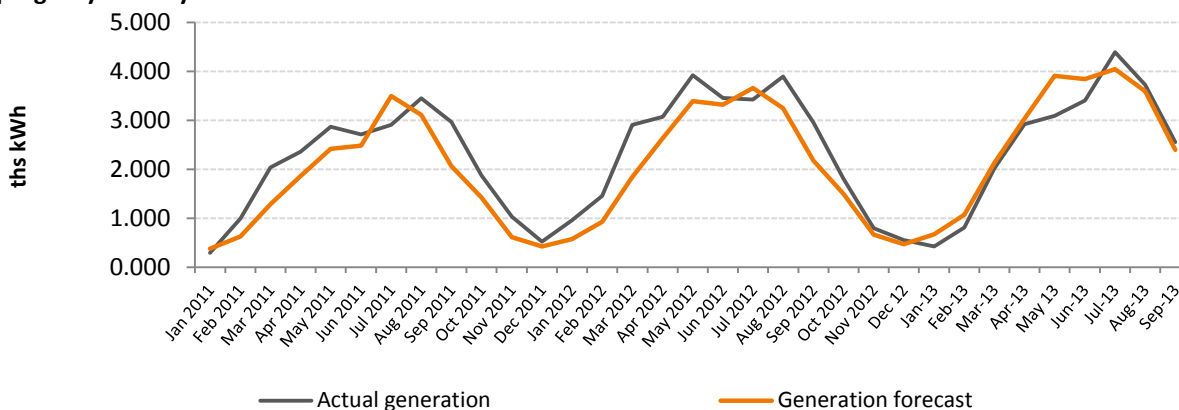
Perf. YTD – performance of the power plant year-to-date i.e. YTD prod. in 2013 / YTD proj. in 2013) – 1

Perf. YTD – wykonanie przez elektrownie założonych prognoz w okresie od stycznia do września 2013 ((YTD Prod. w 2013r./ YTD Proj. w 2013r.) – 1

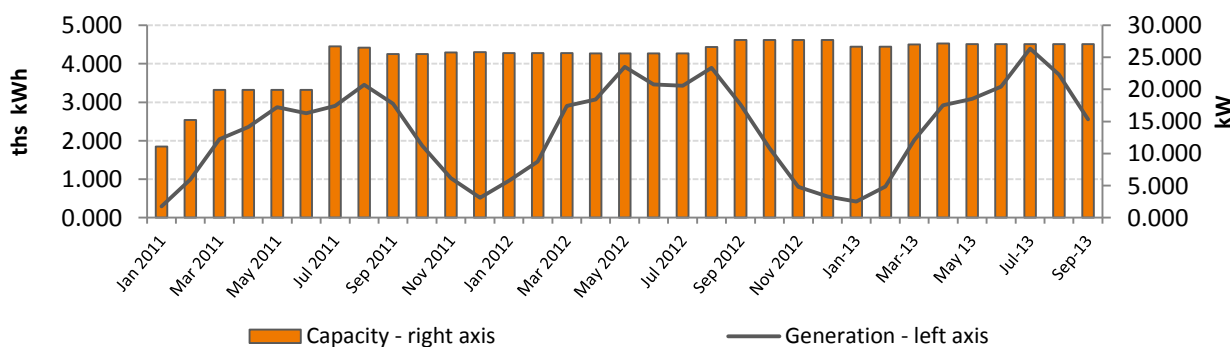
YoY ratio – ( YTD Prod. In 2013 / YTD Prod. In 2012) – 1

YoY – porównanie YTD Prod. w 2013 do YTD Prod. za ten sam okres w roku poprzednim ((YTD Prod. w 2013r./ YTD Proj. w 2012r.) – 1

**Chart 1. Generation results versus forecast between 1 January 2011 and 30 September 2013 / Wyniki produkcyjne a prognozy od 1 stycznia 2011 r. do 30 września 2013 r.**

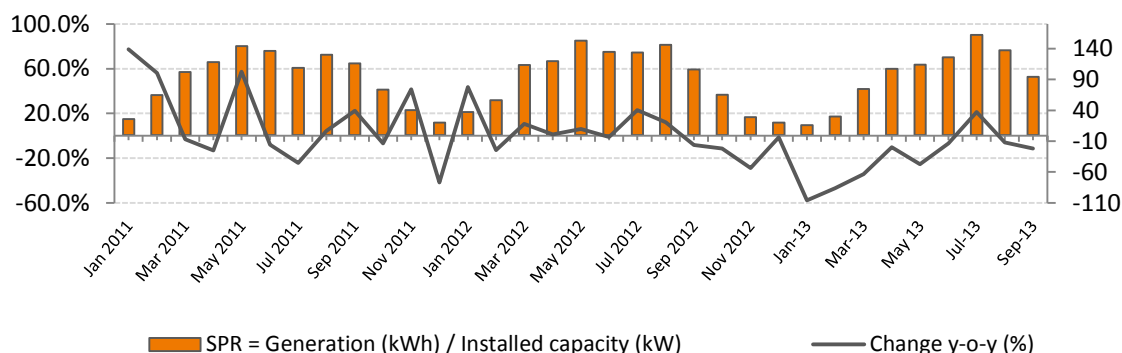


**Chart 2. Generation results and capacity growth between January 2011 and September 2013 / Wyniki produkcyjne i zainstalowane moce od stycznia 2011 r. do września 2013 r.**





**Chart 3. Specific Performance / Wskaźnik wydajności produkcyjnej SPR**



Specific Performance is a measure of efficiency which shows the amount of kWh generated per 1 kWp of installed capacity and enables the simple comparison of year-on-year results and seasonal fluctuations during the year.

Wskaźnik wydajności produkcyjne elektrowni własnych (z ang. Specific Performance Ratio (SPR)) pokazuje ilość kWh wyprodukowanych na jednostkę zainstalowanej mocy (1 kWp) i umożliwia szybkie porównanie wydajności produkcji r/r oraz pokazuje wahania sezonowe na przełomie roku.

In September 2013 the average performance of all power plants in Photon Energy N.V.'s portfolio exceeded energy forecasts by an average of nearly 7%. Due to exceptionally low sunshine in the previous months the portfolio still recorded an underperformance of 6% against generation estimates (down by 9% YOY).

Miesięczne wyniki produkcyjne wszystkich elektrowni Photon Energy N.V. we wrześniu były wyższe średnio o 7% od zakładanych przez audyty energetyczne. Ze względu na wyjątkowo niskie napromieniowanie słoneczne od początku roku, skumulowane wyniki produkcyjne były niższe od zakładanych prognoz średnio o 6% (spadek o 9% wobec wyników rok wcześniej).

In September all countries except Germany recorded generation results above expectations. The Slovak power plants overperformed by approximately 6%, while the Czech power plant recorded an improvement and overperformed by 7% on average. Both the Italian and the Australian power plants exceeded energy forecasts by about 11%, on average. Only the German PV portfolio recorded an underperformance of approx. 18% against energy forecasts.

We wrześniu wszystkie kraje, z wyjątkiem Niemiec, odnotowały wyniki powyżej zakładanych prognoz. Portfel elektrowni słowackich osiągnął wyniki produkcyjne na poziomie około 6% powyżej prognoz energetycznych, podczas gdy elektrownie w Republice Czeskiej odnotowały poprawę w ciągu ostatniego miesiąca i performowały średnio o 7% powyżej prognoz. Elektrownie we Włoszech i Australii również osiągnęły wyniki powyżej szacowanych wielkości produkcyjnych o około 11%. Jedynie niemieckie portfolio performowało poniżej prognoz o średnio 18%.

Specific performance in September decreased by 11% YOY to 94 kWh/kWp due to less favourable weather conditions than in same month in 2012.

Wskaźnik efektywności produkcyjnej SPR wyniósł we wrześniu 94 kWh/kWp (spadek o 11% wobec SPR rok wcześniej) ze względu na gorsze warunki pogodowe niż we wrześniu 2012 roku.

**3. Summary of all information published by the Issuer as current reports for the period covered by the report.**

**3. Zestawienie wszystkich informacji opublikowanych przez Emitenta w trybie raportu bieżącego w okresie objętym raportem.**

*In the period covered by this report the following*

*W okresie objętym niniejszym raportem, Spółka*



current reports were published. These reports are published in the EBI (Electronic Database Information) system of Warsaw Stock Exchange:

No. 15/2013 published on 6 September 2013: Application submission to introduce 27,000,000 shares to trading on NewConnect

No. 16/2013 published on 13 September 2013: Monthly report for August 2013

No. 17/2013 published on 16 September 2013: The Czech Senate voted to pass the Bill extending a 10% Solar Levy

In the current reporting period no ESPI (Electronic Transfer Information System) reports were published by the Company.

publikowała poniższe raporty bieżące w systemie EBI (Elektroniczna Baza Informacji):

Nr 15/2013 opublikowany dnia 6 września 2013 r.: Złożenie wniosku o wprowadzenie do obrotu 27.000.000 akcji na NewConnect

Nr 16/2013 opublikowany dnia 13 września 2013 r.: Raport miesięczny za sierpień 2013 r.

Nr 17/2013 opublikowany dnia 16 września 2013 r.: Czeski Senat przegłosował ustawę rozszerzającą 10-procentowy podatek solarny

Spółka nie publikowała żadnych raportów ESPI (Elektroniczny System Przekazywania Informacji) w bieżącym okresie.

4. Information how the capital raised in the private placement was used in the calendar month covered by the report. If any of the contributed capital was spent in the given month.

Not applicable.

4. Informacje na temat realizacji celów emisji i wykorzystaniu kapitału pochodzącego z oferty prywatnej w danym miesiącu kalendarzowym, którego dotyczy niniejszy raport.

Nie dotyczy.

5. Investors' calendar

**November 2013**

14.11.2013 Monthly report October 2013

14.11.2013 Entity and consolidated reports Q3 2013

**December 2013**

13.12.2013 Monthly report November 2013

5. Kalendarz inwestora

**Listopad 2013**

14.11.2013 Raport miesięczny za październik 2013

14.11.2013 Raport skonsolidowany i jednostkowy za III kw. 2012 r.

**Grudzień 2013**

13.12.2013 Raport miesięczny za listopad 2013

Amsterdam, 14 October 2013



Georg Hotar  
Member of the Board of Directors  
Członek Zarządu

Amsterdam, 14 października 2013 r.



Michael Gartner  
Member of the Board of Directors  
Członek Zarządu

---

**Investors Relations contact:**

Investor Relations  
Photon Energy N.V.  
Barbara Strozzilaan 201  
1083 HN Amsterdam  
Netherlands  
Phone: +420 277 002 910  
E-mail: [ir@photonenergy.com](mailto:ir@photonenergy.com)  
Web: [www.photonenergy.com](http://www.photonenergy.com)

**Kontakt do Działu Relacji Inwestorskich:**

Relacje Inwestorskie  
Photon Energy N.V.  
Barbara Strozzilaan 201  
1083 HN Amsterdam  
Niederlande  
Telefon: +420 277 002 910  
E-mail: [ir@photonenergy.com](mailto:ir@photonenergy.com)  
Web: [www.photonenergy.com](http://www.photonenergy.com)



MATERIAL	THINFILM	INSPECTION 1000	TOLERANCE NORM ISO 8015:	PRECISION ISO...	CONCEPT	DESIGN	NORM.REF.	EXAMINED	APPROVED	INDEX	AMEND.
			YES							X	X
										X	X
										X	X
										X	X
										X	X