



**Dominik Soltysiak**

Partner, Adwokat

## **Erste Auktion in Polen kommt**

Voraussichtliche Einkommen nach dem neuen Ausschreibungsmodell

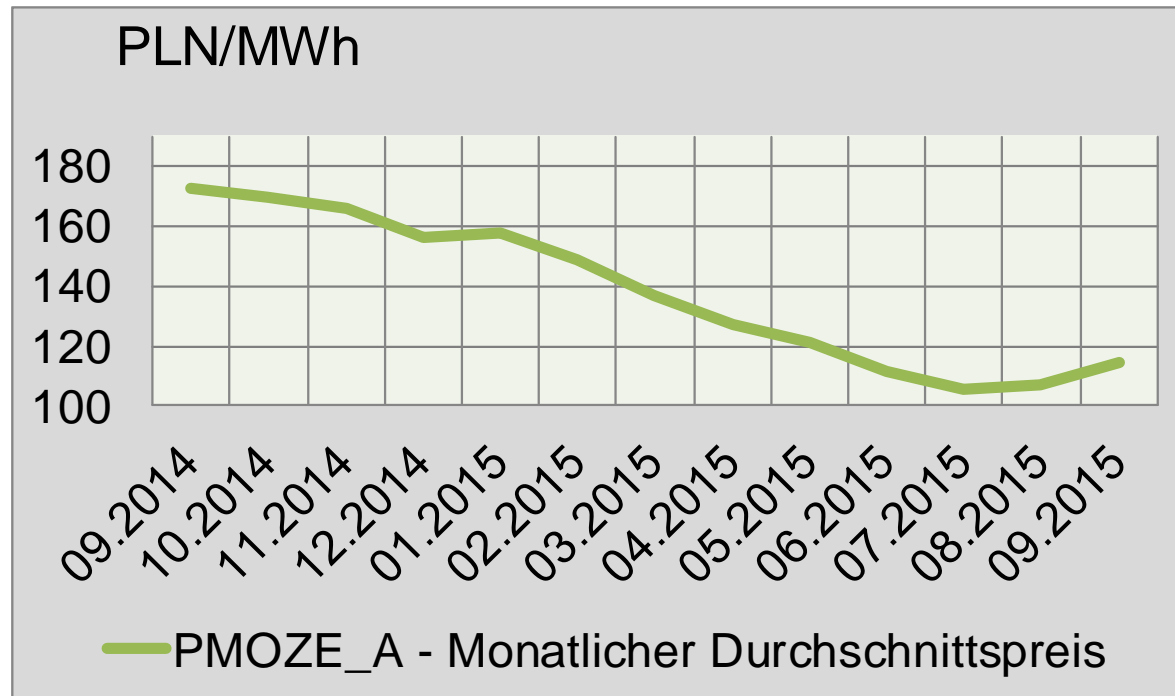
## 1. Einführung

- Das neue Fördersystem für EEQ-Anlagen ist im Gesetz über erneuerbare Energiequellen vom 20. Februar 2015 (GBI. 2015, Pos. 478) (*EEG*) geregelt, das am **4. Mai 2015** in Kraft getreten ist.
- Das neue Ausschreibungsmodell tritt am **1. Januar 2016** in Kraft.
- EEQ-Anlagen, die Strom erstmalig nach dem 1. Januar 2016 erzeugen, werden die Förderung ausschließlich im Rahmen des **Ausschreibungsmodells** in Anspruch nehmen können.
- Existierende EEQ-Anlagen, in denen Strom zum ersten Mal vor dem **1. Januar 2016** erzeugt wurde, können in das Ausschreibungsmodells freiwillig übertragen werden.

**Wieviel beträgt die Förderung im neuen System?**



## 2. Aktuelle Lage auf dem Markt der Grünen Zertifikate



*Gewogener Durchschnittspreis der Vermögensrechte aus Herkunftsnachweisen an der Strombörse, Statistiken der Börsensitzungen – Index PMOZE\_A* Quelle: Ocena Wpływu Środków Regulacyjnych Ustawy OZE (Beurteilung des Einflusses der Regelungen des EEG), Towarowa Giełda Energii S.A.

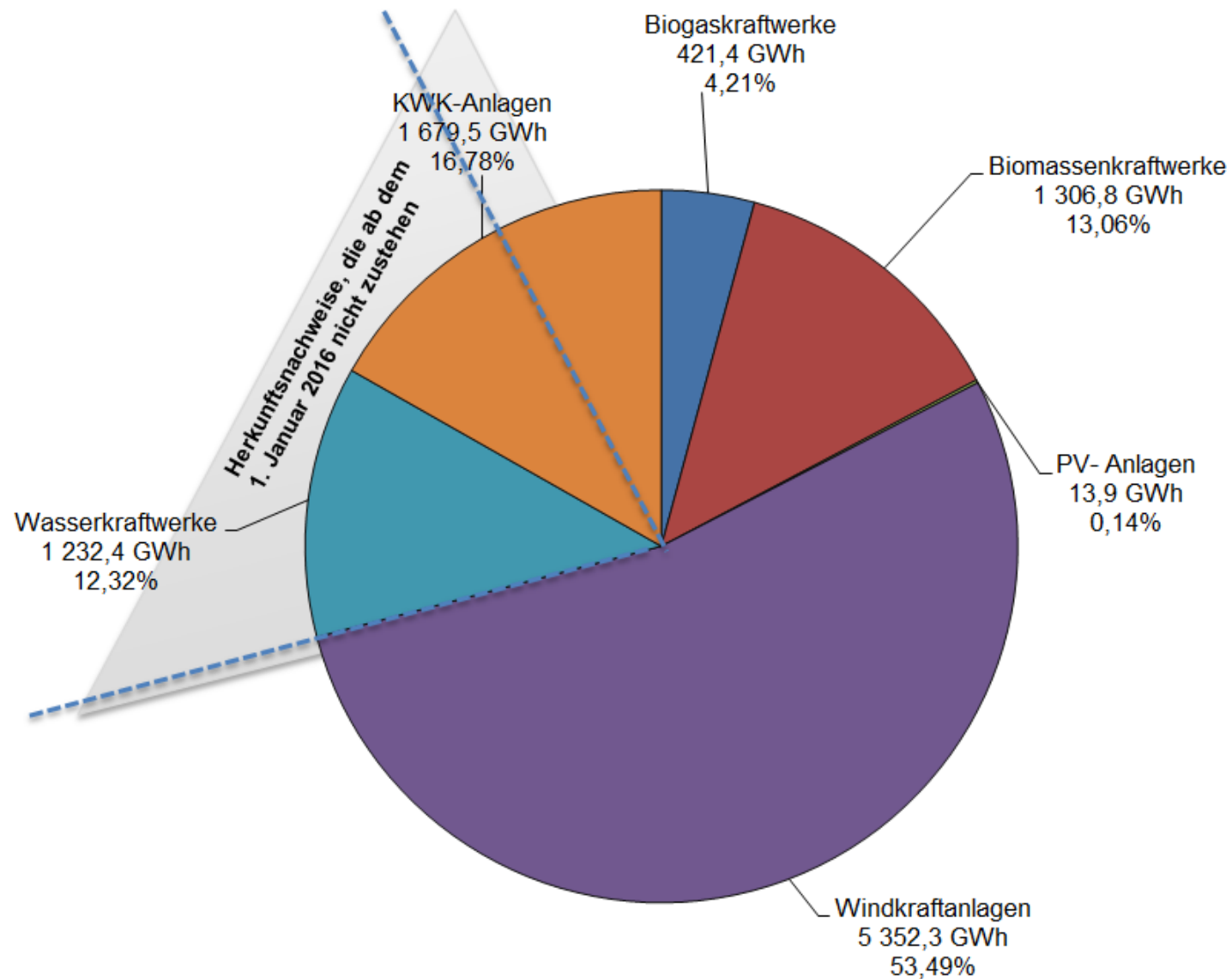
- Instabiler Preis der Grünen Zertifikate - Überangebot
- Preisschwankungen von **PLN 172,25 (September 2014)** bis **PLN 120,55 (3. November 2015)**
- Aktuelle Einnahmen: ca. **290 PLN/MWh** (PLN 120 für Grüne Zertifikate und ca. PLN 170 - Stromdurchschnittspreis)

## 3. Optimierung des Zertifikatssystems nach dem neuen EEG

Wegen der nachfolgenden Regelungen des EEG sollte sich die Marktlage ab dem 1. Januar 2016 verbessern und die Preise der Grünen Zertifikate sollten steigen.

- Ausschluss der Wasserkraftwerke mit einer installierten Gesamtkapazität von **über 5 MW** aus dem Fördersystem.
- Herkunftsnachweise für Strom aus KWK-Anlagen werden mit dem Faktor **0,5** korrigiert.
- Pflicht zur Einholung und Einziehung von Herkunftsnachweisen, wenn deren Preis an der Börse niedriger als 75% der Ersatzgebühr ist (300,03 PLN/1 MWh).
- Feste Anzahl von EEQ, deren Rechte zu Zertifikaten zustehen.
- Anpassung der Abrechnung des Preises des „schwarzen“ Stroms - Kauf für den Stromdurchschnittspreis **im Vorquartal**.
- Der Schätzpreis der Zertifikate beträgt ca. **PLN 225,00**.


# Strommenge aus EEQ (2015) belegt mit Herkunftsnachweisen



Quelle: bearbeitet aufgrund der Anaben des Energieregulierungsamtes

## 4. Faktoren, die sich auf die Förderungshöhe für neue Anlagen in Ausschreibungen auswirken

- **Technologische Effizienz** - in einer Auktion werden unterschiedliche Technologien miteinander konkurrieren.
- **Referenzpreis** – das höchste zulässige Angebot in der Auktion und der Höchstwert der staatlichen Beihilfe für EEQ.
- **Strommenge** zum Kaufen im Wege der Auktion im gegebenen Jahr.
- **Kapazität der Quelle** – mindestens 25% der im Wege der Auktion verkauften Energie aus Anlagen mit einer Leistung von bis zu 1 MW.
- **Stabilität der EEQ** - unterschiedliche Strommenge für Anlagen mit einer Kapazitätsausnutzung von über und unter 4000 MWh/MW/Jahr.
- **Gesamte Anschlusskapazität**, die die Stromerzeuger für die Auktion anmelden.



*Referenzpreis ist der maximale Preis, ausgedrückt in **PLN pro 1 MWh**, für den Strom im Wege der Auktion im gegebenen Jahr verkauft werden darf, festzulegen für die einzelnen EEQ-Technologien durch Wirtschaftsminister im Wege der Verordnung.*

## 5. Ausschreibungen für neue Anlagen im Jahre 2016

### **Neue EEQ-Anlagen**

mit einer installierten Kapazität von  
bis zu 1 MW

**ca. 12,6 tWh**

Budget  
**PLN 5 927 933 456,00**

**Referenzpreis für Windenergie  
415 PLN/MWh**

**Mögliche ergänzende Auktion**

### **Neue EEQ-Anlagen**

mit einer installierten Kapazität von  
über 1 MW

**ca. 50,45 tWh**

(davon **30,9 tWh** aus Anlagen mit einer  
Kapazitätsausnutzung von unter 4000  
MWh/MW/Jahr)

Budget  
**PLN 18 201 331 716,00**

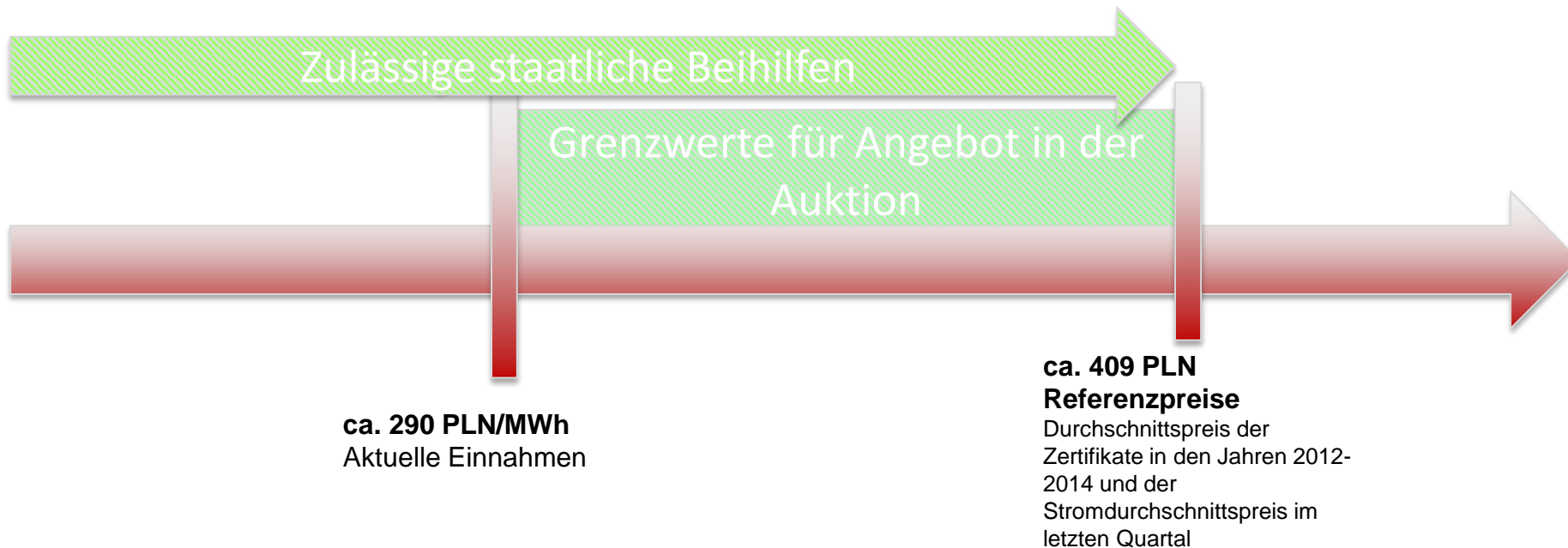
**Referenzpreis für Windenergie  
onshore 385 PLN/MWh  
offshore 470 PLN/MWh**

## 6. Referenzpreise für erneuerbare Energiequellen

<b>Technologie</b>	<b>Bis zum 1 MW</b>	<b>Über 1 MW</b>
Biogas (landw. Abfälle)	450 PLN/MWh	435 PLN/MWh
Wasserkraft	445 PLN/MWh	480 PLN/MWh
PV-Anlagen	465 PLN/MWh	445 PLN/MWh
Windkraft	415 PLN/MWh	385 PLN/MWh

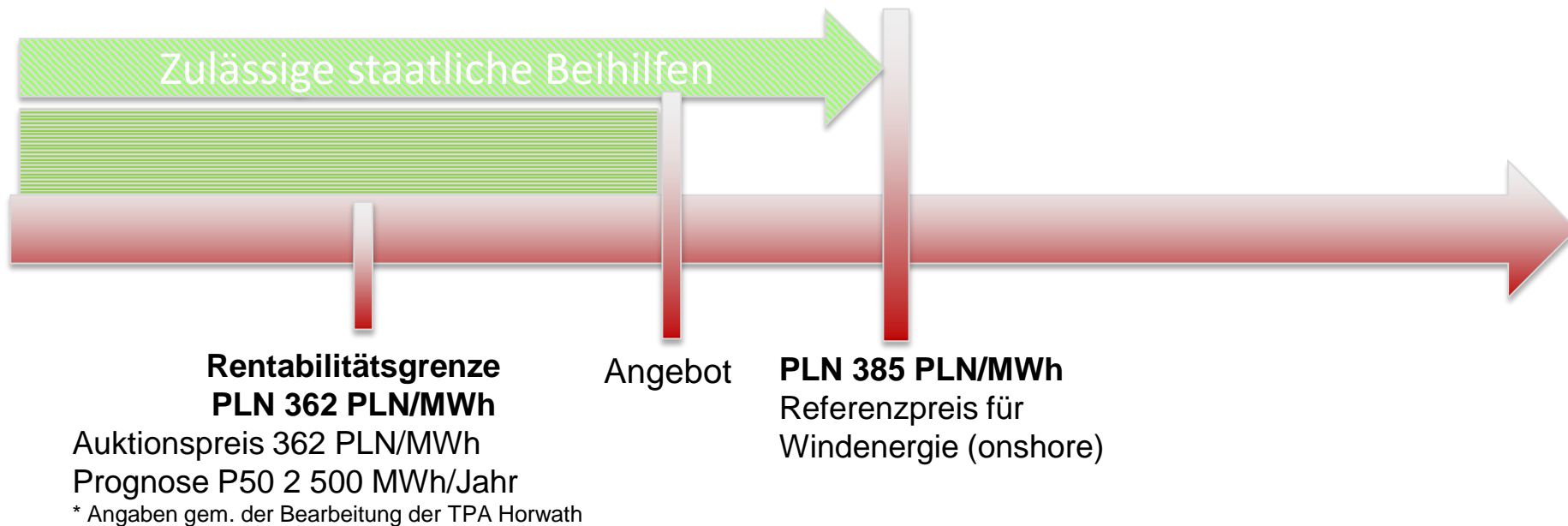
## 7. Auktionen für existierende Anlagen im Jahre 2016

- Getrennte Ausschreibungen für existierende Anlagen
- Der Stromerzeuger kann **freiwillig** entscheiden, ob er bei dem Zertifikatssystem bleibt oder zum Auktionssystem wechselt.
- Gewinnt der Stromerzeuger eine Auktion, wird er aus dem Zertifikatssystem ausgeschlossen.
- Auktionen aufgeteilt in 2 Pakete : <1 MW; >1 MW.
- Der Referenzpreis gleich für alle Anlagen.



## 8. Zu erwartende Preise in Auktionen für Windkraftanlagen 2016

- Anpassung des Preises an die gesetzlichen Faktoren.
- Anpassung der erklärten Produktion an die tatsächliche Kapazität am gegebenen Standort.
- Risiko von Strafen für zu niedrige Produktion oder fehlende Förderung bei Überproduktion.

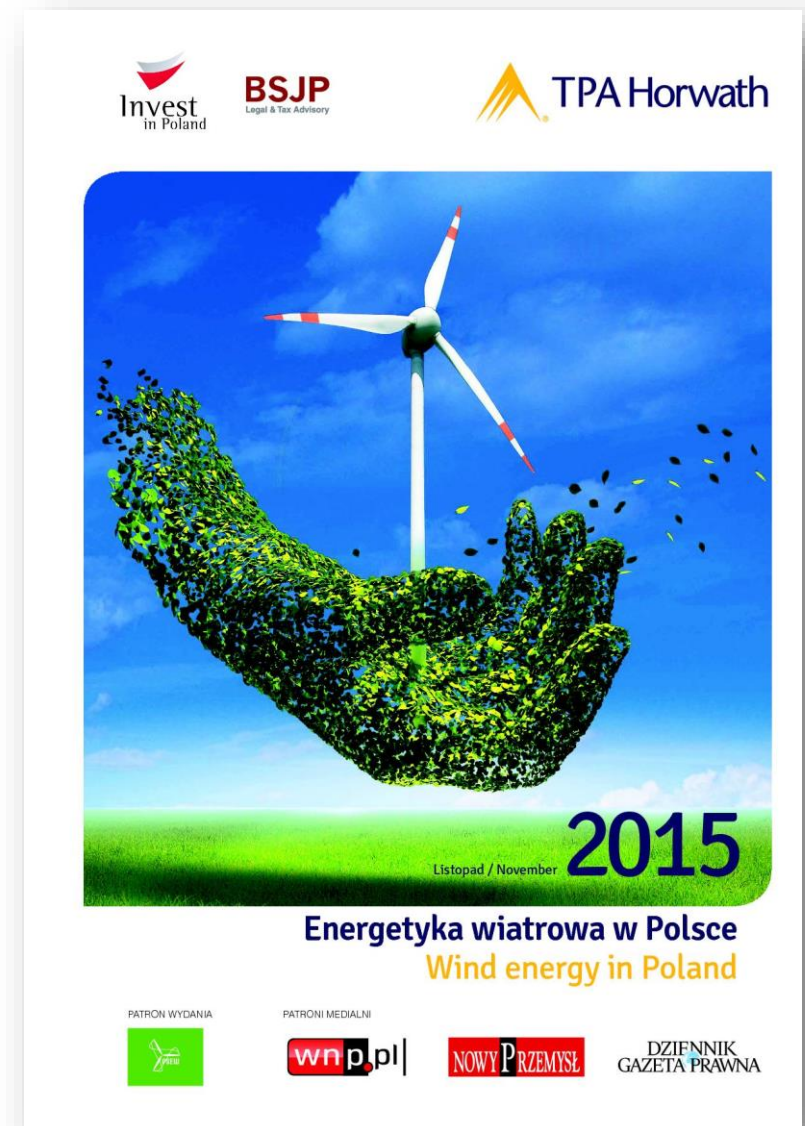


## Neuer Bericht „Windenergie in Polen 2015“ Erhältlich im November 2015

Weitere Informationen zu der EEQ-Förderung und dem Auktionssystem finden Sie in dem neuen Bericht „Windenergie in Polen 2015“.

Der Bericht „Windenergie in Polen 2015“ ist die einzige umfassende Publikation auf dem polnischen Markt, die eine detaillierte Analyse der Verfahren zur Entwicklung von Windkraftanlagen aus rechtlicher und wirtschaftlicher Sicht sowie eine Prognose bezüglich der Entwicklungen im Bereich Windenergie enthält.

Darüber hinaus präsentiert der Bericht die wichtigsten geschäftlichen Fragen und Interviews mit Vertretern des Windenergiesektors.



Wir sind eine multidisziplinäre und internationale Partnerschaft. Wir verfügen über jahrelange Erfahrung bei der Rechts- und Steuerberatung. Wir beraten sowohl inländische Unternehmen als auch ausländische Investoren in Mittel- und Osteuropa. Dank unserer überdurchschnittlichen Kenntnis der Schlüsselsektoren der Marktwirtschaft bieten wir unseren Mandanten umfassende Lösungen an.

Die Struktur unserer Sozietät erlaubt eine enge Zusammenarbeit von über 60 Juristen in ganz Polen. Wir arbeiten in auf verschiedene Wirtschaftsbereiche spezialisierten Teams, was einen schnellen und effektiven Zugang zu Informationen aus den einzelnen Rechtsgebieten sicherstellt. Bei der laufenden Beratung arbeiten unsere Juristen und Steuerberater auch in Teams, die die unterschiedlichsten Perspektiven der jeweiligen Angelegenheit im Griff haben. Die von uns erarbeiteten Lösungen richten sich nach den Bedürfnissen der Mandanten und basieren auf Wissen bester Qualität.

BSJP ist das einzige polnische Mitglied von ADVOC, eines anerkannten Netzes unabhängiger Rechtsberatungsunternehmen, das Rechtsanwälte aus über 64 Ländern weltweit zusammenschließt. Daher können wir erfolgreiche Rechtsberatung an allen Orten leisten, an denen uns die Mandanten brauchen.

## Unsere Standorte in Polen:



### **Warschau**

ul. Chmielna 19  
00-021 Warschau  
T. +48 22 279 31 00

### **Poznań**

ul. Hłakowiczówny 11  
60-789 Poznań  
T. +48 61 850 19 26

### **Gdańsk**

al. Zwycięstwa 13 a  
80-219 Gdańsk  
T. +48 58 340 43 85

### **Szczecin**

ul. Piłsudskiego 1 a  
70-420 Szczecin  
T. +48 91 433 02 30

### **Katowice**

ul. Uniwersytecka 13  
40-007 Katowice  
T. +48 32 253 68 77

### **Wrocław**

ul. Grabiszyńska 10 lok. 4  
53-329 Wrocław  
T. +48 71 390 13 72

**Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit.**



**Dominik Soltysiak**

**Partner I adwokat**

mob: +48 609 293 811

[dominik.soltysiak@bsjp.pl](mailto:dominik.soltysiak@bsjp.pl)

**BSJP Brockhuis Jurczak Prusak sp. k.**

Ul. Chmielna 19,  
00-021 Warszawa

---

## Empfehlungen:



“A powerful legal force in Europe with strong international links.” *Legal 500*

“BSJP benefits from strong local connections and a network of national offices.” *Legal 500*

Weitere Informationen zu unserer Kanzlei und unseren Praxisgebieten finden Sie auf unseren Internetseiten:

[www.bsjp.pl](http://www.bsjp.pl)

und auf den Internetportalen:

