

# Danzig – Bromberg

6. – 8. Oktober 2025



## AHK-Delegationsreise

### Vorläufiges Programm\*



6. Oktober 2025 (Montag)	
15:00 – 16:30	<b>Briefing</b> Delegationshotel  15:00 – 15:10 Begrüßung und kurze Übersicht über das Programm 15:10 – 15:30 Aktuelle politische Situation in Polen 15:30 – 15:50 Polen als Beschaffungs- und Absatzmarkt 15:50 – 16:05 Pommern als Region vieler Geschäftsmöglichkeiten 16:05 – 16:20 Rechtliche Rahmenbedingungen im bilateralen Geschäftsverkehr und Auftragsabwicklung 16:20 – 16:30 Q&A
16:30 – 18:30	Kurzer Rundgang durch Danzig
18:30 – 20:00	Get-together-beim Abendessen im Delegationshotel
7. Oktober 2025 (Dienstag)	
08:30 – 09:30	<b>Termin bei <a href="#">der Polnischen Kammer für Offshore-Windenergie</a> (Offshore Industrie, Windenergie)</b> Ul. Tadeusza Wendy 15/305, 81-341 Gdingen  <i>Die Polnische Kammer für Offshore-Windenergie (PIMEW) ist eine Schlüsselorganisation für maritime Windenergie in Polen und die erste Wirtschaftsvertretung, die verschiedene Akteure aus diesem Bereich vereint. Sie fördert die Entwicklung der Windenergie, die Zusammenarbeit zwischen Unternehmen, wissenschaftlichen Institutionen und der öffentlichen Verwaltung. PIMEW setzt sich auch für die Erleichterung administrativer Verfahren für den Bau von Offshore-Windparks ein.</i>
09:30 – 10:30	Bustransfer zum Unternehmensbesuch
10:30 – 11:30	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">Baltic Operator</a> (Offshore/Onshore Industrie, Windenergie)</b> Ul. Na Ostrowiu 15/20, 80-873 Danzig  <i>Baltic Operator ist ein erfahrener <b>Produzent von Windtürmen</b> und gehört zur Baltic Industrial Group. Das Unternehmen fertigt Komponenten für die Onshore- und Offshore-Windenergie sowie Stahlkonstruktionen für die Offshore-Industrie und Umschlaginfrastrukturen. Mit hochmodernen Produktionshallen auf 65.000 m<sup>2</sup> zählt es zu den führenden Herstellern in Polen.</i>
oder	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">Baltic Towers</a> (Offshore Industrie, Windenergie)</b> Ul. Na Ostrowiu 15/20, 80-873 Danzig  <i>Baltic Towers ist ein neu gegründetes Unternehmen, das aus der Zusammenarbeit zwischen der Industrieentwicklungsagentur (ARP) und GRI Renewable Industries entstanden ist. Es soll einer der führenden <b>Hersteller von Windtürmen für die Offshore-Windenergie</b> werden. Die neue Fabrik, deren Inbetriebnahme für 2025 geplant ist, wird Türme für Turbinen mit einer Leistung von 15 MW und mehr produzieren, mit einer jährlichen Produktionskapazität von über 150 Türmen. Die Produktion umfasst Sektionen mit einer Länge von 50 Metern, einem Gewicht von 500 Tonnen und einem Durchmesser von bis zu 11 Metern. Die Investition in Höhe von 300 Millionen PLN wird 500 neue Arbeitsplätze schaffen und die Lieferkette für die Offshore-Windenergie in Polen stärken.</i>
11:30 – 11:45	Bustransfer zum Mittagessen
11:45 – 13:15	Mittagessen im Restaurant Motlava (ul. Stara Stocznia 2/1, 80-858 Danzig)
13:15 – 15:30	Bustransfer nach Bromberg

<b>15:30 – 18:30</b>	<b>Networking-Event</b> Sitz der <a href="#">Agentur für Regionalentwicklung in Bromberg</a> (ul. Bydgoskich Przemysłowców 6, Gebäude IDEA, 85-862 Bromberg)  15:30 – 15:40 Begrüßung 15:40 – 16:00 Präsentation der Stadt Bromberg und der Region 16:00 – 18:30 Kooperationsbörse – B2B Gespräche mit den potenziellen Partnern
18:30 – 18:45	Bustransfer zum Abendessen
18:45 – 20:15	Abendessen im Delegationshotel
<b>8. Oktober 2025 (Mittwoch)</b>	
<b>09:00 – 10:30</b>	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">der Polnischen Lebensmittelgruppe - Zuckerfabrik Kruszwica (Lebensmittel)</a></b> Ul. Niepodległości 38/40, 88-150 Kruszwica  <i>Die Polnische Lebensmittelgruppe (KGS) ist Polens größter staatlicher <b>Lebensmittelproduzent</b> und führend in der Zucker-, Obst- und Gemüseverarbeitung. KGS beschäftigt etwa 4.500 Mitarbeiter und erzielt einen Jahresumsatz von 3,5 Milliarden Zloty. KGS setzt sich für die Energiewende ein und konzentriert sich auf technologische Innovationen und Energieeffizienz. Die Zuckerfabrik Kruszwica hat zwei Kohlekessel auf Erdgas umgerüstet. Diese produzieren nun 90 Tonnen Dampf pro Stunde bei 40 bar und decken den gesamten Energiebedarf der Fabrik. Die Umstellung soll die CO2-Emissionen um 30.000 Tonnen jährlich senken.</i>
<b>oder</b>	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">PESA Bydgoszcz S.A. (Schienenverkehr)</a></b> Ul. Zygmunta Augusta 11, 85-082 Bromberg  <i>PESA ist der größte polnische <b>Hersteller von Schienenfahrzeugen</b> und ist in 11 Ländern Europas und Asiens tätig. In den Werken in Polen beschäftigt das Unternehmen fast 4.000 Mitarbeiter und kooperiert mit über 1.500 Firmen. Die Fahrzeuge von PESA verkehren in ganz Polen sowie in Städten wie Warschau, Moskau, Kiew und Sofia. Im Jahr 2019 unterzeichnete PESA eine Absichtserklärung mit PKN Orlen zur Entwicklung eines emissionsfreien Güterverkehrs mit Wasserstoff-Brennstoffzellen. Ein Prototyp eines Wasserstoffzuges soll bis 2025 fertiggestellt werden.</i>
10:30 – 12:30	Bustransfer zum Unternehmensbesuch
<b>12:30 – 14:00</b>	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">Dr. Oetker Polska Sp. z o.o. (Lebensmittel)</a></b> Ul. Adm, Arenda Dickmana 14/15, 80-339 Danzig  <i>Dr. Oetker in Danzig ist eine Schlüsselproduktionsstätte der Marke, die seit 1922 in Polen tätig ist. Die Fabrik spezialisiert sich auf die <b>Herstellung von Backpulver, Vanillezucker und Instant-Desserts</b> und exportiert ihre Produkte in 50 Länder. Mit über 930 Mitarbeitern investiert das Unternehmen in moderne Technologien, darunter das Sensoriklabor. Das Sensoriklabor von Dr. Oetker ist eine einzigartige Einrichtung, die direkt mit Verbrauchern zusammenarbeitet. Die Teilnehmer bewerten das Aussehen, den Geschmack und den Geruch der Produkte, um hochwertige Erzeugnisse zu entwickeln, die perfekt auf die Erwartungen der Kunden abgestimmt sind.</i>
	<b>Unternehmensbesuch bei <a href="#">Vorwerk Autotec Polska Sp. z o.o. (Automotiv)</a></b> Ul. Podgórna 100, 87-300 Brodnica  <i>Vorwerk Autotec Polska ist ein führender <b>Hersteller von Antivibrationskomponenten für die Automobilindustrie</b>. Als Teil der Vorwerk-Gruppe ist das Unternehmen seit 1989 tätig und besitzt die Zertifikate ISO/TS 16949 und ISO 14001. Es investiert in Forschung, moderne Technologien und die Entwicklung von Produktionsprozessen, um den Komfort und die Sicherheit von Fahrzeugen zu gewährleisten.</i>
14:00 – 16:00	Bustransfer nach Danzig
16:00	Offizieller Abschluss der Delegationsreise

\* Die im Programm aufgeführten Termine und Besuche bei Unternehmen und Institutionen dienen als Beispiele und werden erst nach Festlegung der Delegationsteilnehmer bestätigt. Der Veranstalter behält sich Änderungen am Programm vor.

## Hotelempfehlung

<b>Danzig</b>	<b>Bromberg</b>
<a href="#">PURO Hotel Gdańsk Stare Miasto</a> Ul. Stągiewna 26, 80-750 Danzig	<a href="#">Hotel Mercure Bydgoszcz Sepia</a> Ul. Marszałka Focha 20, 85-070 Bromberg
<a href="#">Radisson Hotel &amp; Suites</a> Ul. Chmielna 10, 80-748 Danzig	<a href="#">Focus Hotel Premium Bydgoszcz</a> Ul. Bernardyńska 13, 85-029 Bromberg

## Direkte Flugverbindungen

### 6. Oktober 2025 (nach Danzig)

Hamburg	Dortmund	Frankfurt	München
08:00 – 09:15	12:05 – 13:35	12:20 – 13:50	11:05 – 12:35
17:40 – 18:55	15:35 – 17:05	16:00 – 17:30	14:50 – 16:20
		21:00 – 22:30	20:20 – 21:50

### 8. Oktober 2025 (nach Deutschland)

Hamburg	Dortmund	Frankfurt	München
12:20 – 13:40	07:15 – 08:55	06:25 – 08:10	06:00 – 07:35
	11:10 – 12:50	14:25 – 16:05	13:10 – 14:45
		18:05 – 19:45	16:55 – 18:30

