



## Reunión de los Estados Partes

Distr. general  
5 de noviembre de 2012  
Español  
Original: inglés

**Reunión de los Estados Partes**  
Nueva York, 19 de diciembre de 2012

### **Elección de un miembro de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental**

#### **Nota del Secretario General**

#### **I. Introducción**

1. Los días 6 y 7 de junio de 2012, la 22ª Reunión de los Estados Partes en la Convención de las Naciones Unidas sobre el Derecho del Mar eligió a 20 miembros de la Comisión de Límites de la Plataforma Continental para un mandato de cinco años. A petición del Grupo de los Estados de Europa Oriental, se aplazó la elección de un miembro de la Comisión para permitir la presentación de más candidaturas de ese Grupo para el puesto vacante asignado a ese Grupo.
2. Por consiguiente, la Reunión de Estados Partes pidió al Secretario General que comunicara el inicio de un período de tres meses para que los Estados de Europa Oriental presentaran candidaturas y convocara una Reunión de los Estados Partes para elegir un miembro de la Comisión que ocuparía el puesto desde la fecha de la elección hasta el 15 de junio de 2017.
3. De conformidad con esa petición y con lo dispuesto en el artículo 2, párrafo 2, del anexo II de la Convención, el Secretario General, en una nota verbal de fecha 15 de julio de 2012, invitó a los Estados partes en la Convención del Grupo de los Estados de Europa Oriental a presentar candidaturas entre el 16 de julio y el 15 de octubre de 2012.
4. Al final del período de presentación de candidaturas, el Secretario General recibió una candidatura, presentada por el Gobierno de Polonia el 15 de octubre de 2012. De conformidad con el artículo 2, párrafo 2, del anexo II de la Convención, el nombre y el currículum vitae del candidato figura en el anexo a la presente nota.
5. En el párrafo 3 del mismo artículo se dispone que las elecciones de los miembros de la Comisión se realizarán en una reunión de los Estados partes convocada por el Secretario General en la Sede de las Naciones Unidas. Para este propósito se celebrará una reunión de los Estados partes el 19 de diciembre de 2012. El programa provisional de la reunión se ha distribuido como documento SPLOS/L.71.



## **II. Procedimientos para la elección**

6. En el artículo 71 del Reglamento de las Reuniones de los Estados Partes (SPLOS/2/Rev.4) se dispone que las elecciones de los miembros de la Comisión se celebrarán de conformidad con lo dispuesto en el artículo 76 y en el anexo II de la Convención.

7. En el artículo 2, párrafo 3, del anexo II de la Convención se dispone que constituirán quórum los dos tercios de los Estados partes y serán elegidos miembros de la Comisión los candidatos que obtengan una mayoría de dos tercios de los votos de los representantes de los Estados partes presentes y votantes.

8. De conformidad con la práctica establecida, y siempre que lo apruebe la Reunión, la elección se efectuará por votación secreta. Seguirán efectuándose votaciones hasta que el candidato haya obtenido la mayoría exigida.

## **III. Verificación de Poderes**

9. La Secretaría agradecería que las credenciales de los representantes y los nombres de los representantes suplentes y consejeros que asistan a la reunión se transmitieran a la División de Asuntos Oceánicos y del Derecho del Mar de la Oficina de Asuntos Jurídicos con la mayor antelación posible, pero a más tardar el 17 de diciembre de 2012. En este sentido, cabe recordar que, de conformidad con el artículo 13, párrafo 2, del reglamento, “las credenciales deberán ser expedidas por el Jefe de Estado o de Gobierno o por el Ministro de Relaciones Exteriores u otra persona autorizada por ellos”.

## Anexo

### **Curriculum vitae del candidato propuesto por el Gobierno de Polonia\***

#### **Szymon Uścińowicz (Polonia)**

##### **Datos personales**

Fecha y lugar de nacimiento: 4 de abril de 1953, Gdansk (Polonia)

##### **Formación académica**

- 2005      Doctorado superior en geología (geología de la era cuaternaria) – Instituto Geológico de Polonia, Varsovia, Polonia
- 1990      Doctorado en ciencias naturales geológicas – Instituto Geológico de Polonia, Varsovia (Polonia)
- 1977      Maestría en oceanografía física, Universidad de Gdansk (Polonia)

##### **Idiomas**

Polaco, inglés y ruso

##### **Actividad laboral**

Desde 1977 empleado por el Instituto Geológico de Polonia, Subdivisión de Geología Marina

1994/95 y 2007-2010, empleado simultáneamente en la Facultad de Oceanografía y Geografía de la Universidad de Gdansk

##### **Cargos**

- 2010 – hasta la fecha      Profesor asociado en el Instituto Geológico de Polonia – Instituto Nacional de Investigación
- 2005-2010                  Docente en el Instituto Geológico de Polonia – Instituto Nacional de Investigación
- 2007-2010                  Profesor en la Facultad de Oceanografía y Geografía de la Universidad de Gdansk
- 2003-2011                  Jefe de la Sección de Geología del Mar Báltico de la Subdivisión de Geología Marina del Instituto Geológico de Polonia – Instituto Nacional de Investigación
- 1996-2003                  Jefe del Departamento de Análisis Geológicos de la Subdivisión de Geología Marina del Instituto Geológico de Polonia

---

\* Los currículos se publican sin revisión editorial.

## Experiencia profesional

### Organizaciones profesionales y científicas a las que pertenece

2012-2014	Miembro del Comité Científico Polaco de Investigaciones Oceánicas de la Academia de Ciencias de Polonia
2011 – hasta la fecha	Miembro del Comité Científico Consultivo y de Apoyo del Consorcio Europeo para la Perforación Científica Oceánica
2006 – hasta la fecha	Miembro del consejo de redacción de la publicación “Oceanological and Hydrobiological Studies”
2006 – hasta la fecha	Miembro de EuroGeoSurveys, Grupo de Expertos en geología marina
2003-2007	Miembro del Consejo Científico del Instituto Geológico de Polonia
2001 – hasta la fecha	Miembro de la Asociación de Geólogos del Mar Báltico (presidente de 2003 a 2005)
2000 – hasta la fecha	Miembro del Grupo Europeo de Arena y Grava Marinas
1990 – hasta la fecha	Miembro de la subcomisión para los procesos costeros y los cambios en el nivel del mar de la Unión Internacional para el Estudio del Cuaternario (presidente del Grupo de Trabajo de Europa Noroccidental de 2003 a 2007)
1997 – hasta la fecha	Miembro del Grupo de Trabajo sobre los efectos de los sedimentos de la extracción marina en el ecosistema marino del Consejo Internacional para la Exploración del Mar
1994-2008	Miembro del Consejo de Redacción de la revista internacional de ciencias geológicas <i>Baltica</i> (Academia de la Ciencia de Lituania)
1993-1995	Miembro del Comité Científico Polaco de Investigaciones Oceánicas de la Academia de Ciencias en Polonia
1988-1996	Miembro del Grupo de Trabajo sobre contaminantes en los sedimentos del Mar Báltico del Consejo Internacional para la Exploración del Mar

### Expediciones de investigación y formación internacionales

2007-	Expedición de una semana de duración en el buque de investigación “Professor Albrecht Penck” en el mar Báltico
2007-	Visita de investigación y formación de dos semanas de duración en el Instituto de Geociencias Aplicadas de los Países Bajos – Servicio Geológico Nacional
2001-	Expedición de una semana de duración en el Mar Báltico en el buque “Ocean Surveyor”, Servicio Geológico Sueco
1998-	Visita de investigación y formación de una semana de duración en el Servicio Geológico Nacional Británico

- 1998- Visita de investigación y formación de una semana de duración en el Servicio Geológico Nacional de los Países Bajos
- 1996- Expedición de tres semanas de duración en el Mar Caribe en el buque “Tydeman”, Servicio Geológico Nacional de los Países Bajos
- 1994- Visita de formación de dos semanas de duración en el Servicio Geológico Nacional de los Países Bajos
- 1993- Expedición de una semana de duración en el Mar Báltico en el buque “Humbolt”
- 1993- Expedición de tres semanas de duración en el Mar Báltico en el buque “Arlanda”, Consejo Internacional para la Exploración del Mar/Comisión de Helsinki
- 1988- Visita de formación de tres semanas de duración en la Academia de las Ciencias de Estonia

### **Experiencia en investigación**

**Especialización:** trazado de mapas marinos geológicos y geoquímicos, sedimentología, geología costera, geología de la era cuaternaria y paleontología, cambios en el nivel del mar

### **Proyectos más destacados de los últimos diez años**

- 2012-2015 – Datación de la descomposición del último manto de hielo en la zona meridional del Báltico a partir de depósitos de lagos adyacentes a los glaciares y deltas glaciofluviales mediante el método de luminiscencia por estimulación óptica. Subvención del Centro Científico Nacional núm. N N306 380539, jefe de proyecto
- 2011-2014 – Desarrollo de planes de protección de zonas NATURA 2000 en la región del Golfo de Gdansk. Planes encargados por la Oficina Marítima de Gdansk, miembro del equipo de investigación
- 2010-2013 – Oscilaciones climáticas de corto plazo registradas en los sedimentos del Golfo de Gdansk. Subvención del Ministerio de Ciencia y Educación Superior núm. N N306 380539, jefe de proyecto
- 2009-2012 – SUBCOAST – Desarrollo de un servicio para observar y pronosticar los riesgos de subsidencia en zonas costeras bajas de Europa. Acuerdo de subvención de la Unión Europea núm. 242332, investigador principal
- 2009-2012 – Observación Marina Europea y Red de Información. Contrato de prestación de servicios núm. MARE/2008/03, Acción preparatoria para la Red Europea de Información y Observación del Mar, lote núm. 2, datos geológicos – SI2.531501, investigador principal
- 2009-2010 – Impacto de la explotación de arena del fondo del Mar Báltico meridional en la estructura del fondo marino y las comunidades de meiozoobentos y macrozoobentos. Subvención del Ministerio de Ciencia y Educación Superior núm. 305/1/N-COST/2008/09/0, jefe de proyecto

- 2008-2011 – Desarrollo de la costa del Golfo de Gdansk en la desembocadura del río Vistula Muerto. Subvención del Ministerio de Ciencia y Educación Superior núm. N N307 115935, jefe de proyecto
- 2008-2010 – Creación del registro central de sitios geológicos polacos. Proyecto encargado por el Ministerio de Medio Ambiente, miembro del equipo de investigación
- 2008-2010 – Desplazamientos verticales de la corteza terrestre en la costa del Golfo de Gdansk observados en datos obtenidos por interferometría óptica desde satélite y en el análisis geológico y paleontológico - reconstrucción de los acontecimientos de la última evaluación de riesgos presentes y futuros. Subvención del Ministerio de Ciencia y Educación Superior núm. 366/N-SŁOWENIA/2008/0, investigador principal
- 2008-2010 – Registro de los cambios en el nivel del mar en las turberas costeras de la laguna Puck durante el Holoceno tardío. Subvención del Ministerio de Ciencia y Educación Superior núm. N N307 131434, jefe de proyecto
- 2007-2009 – Gestión del patrimonio cultural submarino, Programa CULTURE 2000 de la Unión Europea, Acuerdo núm. 2006-1116/001-001 CLT CA22, miembro del equipo de investigación
- 2005-2008 – Reconocimiento y visualización de la estructura geológica del Golfo de Gdansk para la gestión de los recursos naturales. Proyecto encargado por el Ministerio de Medio Ambiente 193/2005/Wn-07/FG-sm-tx/D, jefe de proyecto
- 2004-2007 – Cambios en el nivel del agua de la laguna de Vistula durante el Holoceno medio y tardío. Subvención del Ministerio de Ciencia e Informatización núm. 2 P04D 009 277, jefe de proyecto

### Estudios

- Jegliński W., Kramarska R., Przewdziecki P. y Uścińowicz Sz., 2012 – Mapa geológico de las zonas marítimas polacas. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 1066
- Kramarska R., Zachowicz J., Uścińowicz Sz. y Przewdziecki P., 2004 – Reconocimiento de las capacidades de extracción de arena del lecho marino para la reconstrucción de playas en la zona gestionada por la Oficina Marítima de Szczecin. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 693
- Zachowicz J., Kramarska R., Uścińowicz Sz. y Przewdziecki P. 2003 – Designación de zonas de recursos del lecho marino para la prospección de recursos arenosos destinados a la reconstrucción artificial de playas en la zona gestionada por la Oficina Marítima de Slupsk. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 623
- Zachowicz J., Uścińowicz Sz. y Kramarska R., 2003 – Evaluación del impacto ambiental de la prospección de depósitos de ámbar en las zonas marítimas del Golfo de Gdansk en la República de Polonia - Región 1. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 579

- Dubrawski R., Królska M., Kruk-Dowgiałło L., Matciak M., Nowacki J., Robakiewicz M., Sobol Z., Szumilas T., Uścińowicz Sz., Zachowicz J. y Żmijewska M., 1999 – Evaluación del impacto ambiental del vertido de aguas residuales tratadas por la empresa de residuos municipal “Gdansk-East” en el Golfo de Gdansk. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 476
- Kramarska R., Pokorski J. y Uścińowicz Sz., 1999 – Base geológica y morfológica para la subdivisión propuesta de la “zona gris” de la zona económica exclusiva de Polonia y Dinamarca. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 400
- Uścińowicz Sz., Zachowicz J., Dadlez R. y Kramarska R., 1997 – Evaluación geológica y ambiental del área de la zona económica exclusiva de Polonia y Dinamarca. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 324
- Uścińowicz Sz., 2001 – Caracterización del lecho marino del área occidental de la cuenca de Gdansk a lo largo del trazado planeado para el cable de Klaipeda a Władysławowo. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 646
- Uścińowicz Sz., 1989 – Descripción previa a un estudio de la estructura geológica superficial del lecho marino a lo largo del trazado para el cable entre Dueodde (Bornholm) y Mienlo. Archivo del Instituto Geológico de Polonia. Gdansk. Núm. 194

#### Publicaciones destacadas

- Leipe T., Tauber F., Vallius H., Virtasalo J., Uścińowicz Sz., Kowalski N., Hille S. y Myllyvirta T., 2011 “Particulate organic carbon in surface sediments of the Baltic Sea”, en *Geo-Marine Letters*, 31 (3): 175-188.
- Uścińowicz Sz. (editor) 2011 *Geochemistry of Baltic Sea surface sediments*. Polish Geological Institute – National Research Institute, Varsovia: 355.
- Uścińowicz Sz., Miotk-Szpiganowicz G., Krapiec, M. Witak M., Harff J., Lübke H. y Tauber F., 2011 “Drowned forests in the Gulf of Gdansk (Southern Baltic) as an indicator of the Holocene shoreline changes”. En J. Harff, S. Björck y P. Hot (editores) *The Baltic Sea Basin*. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg: 221-234.
- Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J. y Uścińowicz Sz., 2010 “Palynological evidence of human activity on the Gulf of Gdansk coast during the Late Holocene”, en *Brazilian Journal of Oceanography*, 58 (volumen especial, IGCP 526):1-13.
- Jegliński W., Kramarska R., Uścińowicz Sz. y Zachowicz J., 2009 “Sediments; Habitats; Valorization of the seabottom”. En *Atlas of Polish marine area bottom habitats*. Brooker-Innowacji, Gdynia: 28-29, 90-91, 94-95.
- Miotk-Szpiganowicz G., Uścińowicz Sz., Przędziecki P. y Jegliński W., 2009 “Reconstruction of the paleo-landscapes of the southern Baltic”. En M. Manders, R. Oosting, W. Brouwers (editores). *Managing Cultural Heritage Underwater, Final Report No 33*. Educom Publisher BV, Rotterdam s. 80-84.

- Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J. y Uścińowicz Sz., 2008 “Review and reinterpretation of the pollen and diatom data from the deposits of the southern Baltic lagoons”, en *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 23: 45-70.
- Zachowicz J., Miotk-Szpiganowicz G., Kramarska R., Uścińowicz Sz. y Przędziecki P., 2008 “A critical review and reinterpretation of bio-, litho- and seismostratigraphic data of the southern Baltic deposits”, en *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 23, 117-138.
- Łęczyński L., Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., Uścińowicz Sz. y Krapiec M., 2007 “Tree stumps from the bottom of the Vistula Lagoon as indicators of water level changes in the Southern Baltic during the Late Holocene”, en *Oceanologia*, 49 (2): 245-257.
- Uścińowicz Sz., Zachowicz J., Miotk-Szpiganowicz G. y Witkowski A., 2007 “Southern Baltic sea-level oscillations: new radiocarbon, pollen and diatom proof of the Puck Lagoon”, en *Coastline changes: Interrelation of climate and geological processes*, J. Harff, W. W. Hay y D. M. Tetzlaff (editores), Geological Society of America Special Paper 426: 143-158.
- Uścińowicz Sz., 2006 “A relative sea-level curve for Polish Southern Baltic Sea”, en *Quaternary International*, Vol. 145-146: 86-105.
- Bobertz B., Harff J., Lemke W., Uścińowicz Sz., Kramarska R., Zachowicz J. y Przędziecki P., 2006 Surface Sediments of the South-Western Baltic Sea, 1:250000, Państwowy Instytut Geologiczny y Institute für Ostseeforschung Warnemünde, Gdansk.
- Uścińowicz Sz. y Zachowicz J., 2005 “Terrestrial deposits from the Słupsk Bank as an evidence of the Late Glacial and Early Holocene Baltic Sea level”, en *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 16: 133-141.
- Uścińowicz Sz., 2004 “Rapid sea level changes in the southern Baltic during Late Glacial and Early Holocene”, en *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 11: 9-18.
- Uścińowicz Sz., Zachowicz J., Graniczny M. y Dobracki R., 2004 “Geological structure of the southern Baltic coast and related hazards”, en *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 15: 61-68.
- Kramarska R., Masłowska M., Uścińowicz Sz. y Zachowicz J., 2004 “Review of marine sand and gravel resources in the Polish Exclusive Economic Zone of the Baltic Sea”, en *Zeitschrift Fur Angewandte Geologie*, Sonderheft 2: 125-134.
- Uścińowicz Sz., 2003 “The Southern Baltic relative sea level changes, glacio-isostatic rebound and shoreline displacement”, en *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 10: 1-79.
- Uścińowicz Sz. y Miotk-Szpiganowicz G., 2003 “Holocene Shoreline Migration in the Puck Lagoon (Southern Baltic Sea) based on the Rzucewo Headland case study”, en *Landform Analysis*, Vol. 4: 81-95.
- Uścińowicz Sz., Narkiewicz W. y Sokołowski K., 2003 “Mineralogical composition and granulometry”. En M. Perttilä et al. (editores) “Contaminants in the Baltic

Sea sediments”. *MERI Report Series of the Finnish Institute of Marine Research*, No. 50: 21-24.

- Zachowicz J., Laban C., Uścińowicz Sz., Ebbing J. y Emelyanov E. M., 2002 “Recent sedimentation in the Gulf of Gdańsk and its geochemical expresión”. En E.M. Emelyanov (editor) *Geology of the Gdańsk Basin – Baltic Sea* (Monografia). Russian Academy of Sciences, Yantarny Skaz: 380-387.
- Ebbing J., Zachowicz J., Uścińowicz Sz. y Laban C., 2002 “Normalisation as a tool for environmental impact studies: the Gulf of Gdańsk as a case study”, en *Baltica* 15: 49-62.
- Uścińowicz Sz., 2000 “Lithofacies of the recent sediments of the southern part of Bornholm Basin (the southern Baltic)”, en *Prace Państw. Inst. Geol.* CLXXIII: 1-49.
- Uścińowicz Sz., Zachowicz J. y Sokołowski K., 2000 “The potential impact of a sewage discharge through the “Gdansk-Wschód” sewage-treatment plant collector on the Gulf of Gdansk sediments”. *Oceanological Studies*, Vol. XXIX, No. 4: 67-82.
- Uścińowicz Sz., Kramarska R., Tomczak A. y Zachowicz., 2000 “The radiocarbon age of marine and land deposits in the Southern Baltic area”. *Geologos* 5: 155-163.
- Uścińowicz Sz., 1999 “Southern Baltic area during the last deglaciation”, en *Geological Quarterly*, 43 (2): 137-148.
-