



缔约国会议

Distr.: General
5 November 2012
Chinese
Original: English

缔约国会议

2012年12月9日，纽约

选举大陆架界限委员会一名成员

秘书长的说明

一. 引言

1. 2012年6月6日至7日，联合国海洋法公约缔约国会议第二十二届会议选出了大陆架界限委员会20名成员，任期五年。应东欧国家集团的请求，委员会一名成员的选举将推迟进行，以便东欧国家集团就分配给该集团的席位因空缺而提出人选。
2. 因此，缔约国会议请秘书长提供三个月的期限，以便让东欧国家集团提名候选人并召开缔约国会议选举委员会一名成员，其任期到2017年6月15日为止。
3. 应这一请求并根据《公约》附件二第二条第2款的规定，2012年7月15日秘书长通过普通照会邀请东欧国家集团的公约缔约国在2012年7月16日至10月15日期间提出候选人。
4. 截至提名期限结束，秘书长收到了2012年10月15日波兰政府关于一名候选人的提名。根据《公约》附件二第二条第2款的规定，该候选人的姓名和履历载于本说明的附件。
5. 第二条第3款规定，委员会委员的选举应由秘书长在联合国总部召开缔约国会议举行。为此，将于2013年12月19日举行缔约国会议。会议的临时议程以作为SPLOS/L.71号文件印发。



二. 选举程序

6. 缔约国会议议事规则第 71 条 (SPLOS/2/Rev. 4) 规定, 委员会成员的选举应依照《公约》第七十六条和附件二进行。
7. 《公约》附件二第二条第 3 款规定, 缔约国的三分之二应构成法定人数, 获得出席并参加表决的缔约国代表三分之二多数票的候选人应当选为委员会成员。
8. 根据会议达成的一致并按照惯例, 选举将以无记名投票方式进行。投票将进行到候选人获得法定多数为止。

三. 证书

9. 秘书处希望根据实际情况尽早并不迟于 2012 年 12 月 17 日将参加会议代表的证书以及副代表和顾问的姓名送交法律事务厅海洋事务和海洋法司。在这方面, 谨回顾议事规则第 13 条第 2 款规定, 全权证书应由国家元首或政府首脑或由外交部长或经他们其中一人授权的任何人颁发。

附件

波兰政府提名候选人的履历*

Szymon Uścińowicz (波兰)

个人情况

出生日期和地点：1953年4月4日，波兰格但斯克

教育程度

2005年 波兰华沙，波兰地质研究所特许任教博士(第四纪地质学)

1990年 波兰华沙，波兰地质研究所地质学博士

1977年 波兰格但斯克大学物理海洋学硕士

语言

波兰语、英语、俄语

工作情况

1977年至今 波兰格但斯克波兰地质研究所海洋地质部

1994/95年和
2007-2010年 同时任教于格但斯克大学海洋系和地理系

任职情况

2010年至今 波兰国家研究院地质研究所副教授

2005-2010年 波兰国家研究院地质研究所讲师(非正式教职)

2007-2010年 格但斯克大学海洋系和地质系教授

2003-2011年 波兰国家研究院地质研究所海洋地质部波罗的海海洋地质科科长

1996-2003年 波兰地质研究所海洋地质部地质勘查主任

专业经验

专业和科学组织成员

2012-2014年 波兰科学院波兰海洋研究委员会成员

* 本文件译自未经正式编辑的原件。

- 2011 年至今 欧洲海洋研究钻探科学支持和顾问委员会成员
- 2006 年至今 《海洋地质和水生生物研究》编辑委员会成员
- 2006 年至今 欧洲地质勘查海洋地质专家组成员
- 2003-2007 年 波兰地质研究所科学委员会成员
- 2001 年至今 波罗的海地质学家协会成员 (2003-2005 年期间担任主席)
- 2000 年至今 欧洲海洋沙子砾石小组成员
- 1990 年至今 国际第四纪科学联合会沿海进程和海平面变化小组委员会成员
(2003-2007 年任西北欧工作组主席)
- 1997 年至今 国际海洋开发委员会海洋沉积物开发对海洋生态系统影响工作
组成员
- 1994-2008 年 《波罗的海》编辑委员会成员——《国际地质学刊》(立陶宛科
学院)
- 1993-1995 年 波兰科学院波兰海洋研究科学委员会成员
- 1988-1996 年 国际海洋开发委员会波罗的海沉积物控制工作组

国际海上研究和培训

- 2007 年 “Albrecht Penck 教授”轮海上研究, 波罗的海 1 周
- 2007 年 荷兰应用地质科学研究所——国家地质勘查局, 研究和培训访问
2 周
- 2001 年 “Ocean Surveyor”轮海上研究, 瑞典地质勘查局, 波罗的海 1
周
- 1998 年 英国地质勘查局, 研究和培训访问 1 周
- 1998 年 荷兰地质勘查局, 研究和培训访问 1 周
- 1996 年 “Tydeman”轮海上研究, 荷兰地质勘查局, 加勒比海 3 周
- 1994 年 荷兰地质勘查局, 培训访问 2 周
- 1993 年 “Humbolt”轮海上研究, 波罗的海 1 周
- 1993 年 “Arlanda”轮海上研究, 国际海洋开发委员会/赫尔辛基委员会,
波罗的海 3 周
- 1988 年 爱沙尼亚科学院, 培训访问 3 周

研究经历

专长： 海洋地质和地球化学测绘，沉积学，沿海地质。第四纪地质和古地质学，海平面变化

重大项目(最近 10 年)

- 2012-2015 年 从 OSL 方法记录年份的冰边缘湖泊和冰水三角洲推论波罗的海南部最后冰盖的消融。国家科学中心赠款，No. N N306 380539，项目负责人。
- 2011-2014 年 格但斯克区域海湾 NATURA 2000 地区保护计划。格但斯克海洋事务办公室委托制订，研究组成员。
- 2010-2013 年 格但斯克湾沉积物记录的短期气候震荡。科学和高教部赠款，No. N N306 380539，项目负责人。
- 2009-2012 年 SUBCOAST——开发监测和预报欧洲周边沿海低洼地区沉降危害服务。欧洲联盟赠款协定第 242332 号，首席调查员。
- 2009-2012 年 欧洲海洋观察和数据网络。Service contract No MARE/2008/03，欧洲海洋观察和数据网络筹备行动，Lot No 2 - Geological data - SI2. 531501，首席调查员。
- 2009-2010 年 南波罗的海海底沙子挖掘对底部结构以及大型中层和底栖动物群的影响。科学和高教部赠款，No. 305/1/N-COST/2008/09/0，项目负责人。
- 2008-2011 年 格但斯克湾 Dead Vistula 河口的开发。科学和高教部赠款，No. N N307 115935，项目负责人。
- 2008-2010 年 波兰地质遗迹中央登记册，环境部委托建立，研究小组成员。
- 2008-2010 年 从激光干涉原理卫星数据以及地质和古地质分析看波罗的海湾海岸地壳纵向移动——今世后代风险最新评估事件复原。科学和高教部赠款，No. 366/N-SLOWENIA/2008/0，项目负责人。
- 2008-2010 年 晚全新世 Puck 湖沿海泥炭地海平面变化记录。科学和高教部赠款，No. N N307 131434，项目负责人。
- 2007-2009 年 水下文化遗址管理。欧洲联盟文化 2000 项目，Agreement No. 2006-1116/001-001 CLT CA22.，研究小组成员。
- 2005-2008 年 为自然资源管理目的格但斯克湾地质结构识别和直观项目。环境部委托进行，193/2005/Wn-07/FG-sm-tx/D，项目负责人。

2004-2007 年 中晚全新世 Vistula 湖水面变化。科学和信息部赠款, No. 2 P04D 009 277, 项目负责人。

研究项目

Jegliński W., Kramarska R., Przedziecki P., Uścińowicz Sz., 2012——波兰海洋地区地质图。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 1066。

Kramarska R., Zachowicz J., Uścińowicz Sz., Przedziecki P., 2004——什切青海洋事务办公室管理地区人造海滩养护海床取沙的识别能力。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. arch. 693。

Zachowicz J. Kramarska R. Uścińowicz Sz. Przedziecki P. 2003——为斯武普斯克海洋事务办公室管理的人造海滩养护勘探沙子资源指定海底资源地区。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 623。

Zachowicz J. Uścińowicz Sz. Kramarska R., 2003——波兰共和国海洋地区内格但斯克湾沿海地区琥珀矿床勘探的环境影响评估——1 号区块。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 579。

Dubrawski R. Królska M. Kruk-Dowgiała L. Matciak M. Nowacki J. Robakiewicz M. Sobol Z. Szumilas T. Uścińowicz Sz. Zachowicz J. Żmijewska M., 1999——“格但斯克东部”城市污水公司处理后污水排放对格但斯克湾的环境影响评估。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 476。

Kramarska R. Pokorski J. Uścińowicz Sz., 1999——波兰和丹麦经济专属区“灰色区域”拟议分区域的地质和形态基础。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 400。

Uścińowicz Sz. Zachowicz J. Dadlez R. Kramarska R., 1997——波兰和丹麦经济专属区地区的地质和环境评估。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 324。

Uścińowicz Sz., 2001——格但斯克西部 Klaipeda-Władysławowo 计划电缆路线的海底特征。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 646。

Uścińowicz Sz., 1989——Dueodde (Bornholm) 和 Mielno 电缆路线海底浅层地质结构的调查前说明。波兰地质研究所档案。Gdańsk. No. 194。

主要出版物

Leipe T., Tauber F., Vallius H., Virtasalo J., Uścińowicz Sz., Kowalski N., Hille S., Myllyvirta T., 2011——Particulate organic carbon in surface sediments of the Baltic Sea. *Geo-Marine Letters*, 31 (3): 175-188.

Uścińowicz Sz. (ed.) 2011——Geochemistry of Baltic Sea surface sediments. Polish Geological Institute-National Research Institute, Warsaw: 355.

- Uścińowicz Sz., Miotk-Szpiganowicz G., Krapiec, M., Witak M., Harff J., Lübke H., Tauber F., 2011—Drowned forests in the Gulf of Gdańsk (Southern Baltic) as an indicator of the Holocene shoreline changes. in: J. Harff, S. Björck, P. Hot (eds.) *The Baltic Sea Basin*. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg: 221-234.
- Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., Uścińowicz Sz., 2010—Palynological evidence of human activity on the Gulf of Gdańsk coast during the Late Holocene. *Brazilian Journal of Oceanography*, 58 (special issue, IGCP 526):1-13.
- Jegliński W., Kramarska R., Uścińowicz Sz., Zachowicz J., 2009—Sediments; Habitats; Valorization of the seabottom. In: *Atlas of Polish marine area bottom habitats*. Brooker-Innowacji, Gdynia: 28-29, 90-91, 94-95.
- Miotk-Szpiganowicz G., Uścińowicz Sz., Przedziecki P., Jegliński W. 2009—Reconstruction of the paleo-landscapes of the southern Baltic. In: M. Manders, R. Oosting, W. Brouwers (eds.) *Managing Cultural Heritage Underwater*, Final Report No. 33. Educom Publisher BV, Rotterdam s. 80-84.
- Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., Uścińowicz Sz., 2008—Review and reinterpretation of the pollen and diatom data from the deposits of the southern Baltic lagoons. *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 23: 45-70.
- Zachowicz J., Miotk-Szpiganowicz G., Kramarska R., Uścińowicz Sz., Przedziecki P. 2008 – A critical review and reinterpretation of bio-, litho- and seismostratigraphic data of the southern Baltic deposits. *Polish Geological Institute Special Papers* Vol. 23, 117-138.
- Łęczyński L., Miotk-Szpiganowicz G., Zachowicz J., Uścińowicz Sz., 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. *Oceanologia*, 49 (2): 245-257.
- Uścińowicz Sz., Zachowicz J., Miotk-Szpiganowicz G., Witkowski A. 2007—Southern Baltic sea-level oscillations: new radiocarbon, pollen and diatom proof of the Puck Lagoon. In: *Coastline changes: Interrelation of climate and geological processes* (eds. J. Harff, W. W. Hay, D. M. Tetzlaff). *Geol. Soc. of Am. Special Paper* 426: 143-158.
- Uścińowicz Sz. 2006.—A relative sea-level curve for Polish Southern Baltic Sea. *Quaternary International*, Vol. 145-146: 86-105
- Bobertz B., Harff J., Lemke W., Uścińowicz Sz., Kramarska R., Zachowicz J., Przedziecki P. 2006 – *Surface Sediments of the South-Western Baltic Sea, 1:250000*, Państwowy Instytut Geologiczny & Institute für Ostseeforschung Warnemünde, Gdańsk
- Uścińowicz Sz., Zachowicz J. 2005—Terrestrial deposits from the Słupsk Bank as an evidence of the Late Glacial and Early Holocene Baltic Sea level. *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. *Polish Geological Institute Special Papers* Vol.11: 9-18.
- Uścińowicz Sz., Zachowicz J., Graniczny M., Dobracki R., 2004—Geological structure of the southern Baltic coast and related hazards. *Polish Geological Institute Special Papers*, Vol. 15: 61-68.

Kramarska R., Masłowska M., Uścińowicz Sz., Zachowicz J., 2004—Review of marine sand and gravel resources in the Polish Exclusive Economic Zone of the Baltic Sea. *Zeitschrift Fur Angewandte Geologie. Sonderheft 2*: 125-134.

Uścińowicz Sz., 2003: The Southern Baltic relative sea level changes, glacio-isostatic rebound and shoreline displacement. *Polish Geological Institute Special Papers, Vol. 10*: 1–79.

Uścińowicz Sz. Miotk-Szpiganowicz G., 2003: Holocene Shoreline Migration in the Puck Lagoon (Southern Baltic Sea) based on the Rzucewo Headland case study. *Landform Analysis, Vol. 4*: 81–95.

Uścińowicz Sz. Narkiewicz W. Sokołowski K., 2003—Mineralogical composition and granulometry. In: M Pertilä et al. (eds.) – *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, Emelyanov E. M., 2002—Recent sedimentation in the Gulf of Gdańsk and its geochemical expression. in: E., M. Emelyanov (ed.) *Geology of the Gdańsk Basin – Baltic Sea (Monograph)*. Russian Academy of Sciences, Yantarny Skaz: 380-387.

Ebbing J., Zachowicz J., Uścińowicz Sz., Laban C., 2002—Normalisation as a tool for environmental impact studies: the Gulf of Gdańsk as a case study. *Baltica 15*: 49–62.

Uścińowicz Sz., 2000—Lithofacies of the recent sediments of the southern part of Bornholm Basin (the southern Baltic). *Prace Państw. Inst. Geol. CLXXIII*: 1-49.

Uścińowicz Sz. Zachowicz J. Sokołowski K., 2000—The potential impact of a sewage discharge through the “Gdańsk-Wschód” sewage-treatment plant collector on the Gulf of Gdańsk sediments. *Oceanological Studies Vol. XXIX, No. 4*: 67-82.

Uścińowicz Sz., Kramarska R., Tomczak A., 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. *Geological Quarterly, 43(2)*: 137-148.
