

Distr.: General
5 November 2012
Arabic
Original: English

اجتماع الدول الأطراف



اجتماع الدول الأطراف

نيويورك، ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢

انتخاب عضو واحد في لجنة حدود الجرف القاري

مذكرة من الأمين العام

أولاً - مقدمة

١ - في ٦ و ٧ حزيران/يونيه ٢٠١٢، انتخب الاجتماع الثاني والعشرون للدول الأطراف باتفاقية الأمم المتحدة لقانون البحار ٢٠ عضواً في لجنة حدود الجرف القاري لفترة خمس سنوات. وبناءً على طلب مجموعة دول أوروبا الشرقية، أُرجئ انتخاب عضو واحد باللجنة للسماح بترشيح إضافي من تلك المجموعة فيما يختص بمقعد شاغر مخصص لها.

٢ - ونظراً لما سبق، طلب اجتماع الدول الأطراف إلى الأمين العام استهلال فترة ثلاثة أشهر تخصص لتسمية مرشحين من دول أوروبا الشرقية وعقد اجتماع للدول الأطراف لانتخاب عضو واحد باللجنة لشغل المقعد من تاريخ الانتخاب وحتى ١٥ حزيران/يونيه ٢٠١٧.

٣ - وعملاً بذلك الطلب وبالفقرة ٢ من المادة ٢ من المرفق الثاني بالاتفاقية، دعا الأمين العام، بمذكرة شفوية مؤرخة ١٥ تموز/يوليه ٢٠١٢، الدول الأطراف بالاتفاقية المنتميه إلى مجموعة دول أوروبا الشرقية، لتقديم ترشيحاتها فيما بين ١٦ تموز/يوليه و ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢.

٤ - وفي نهاية فترة الترشيح، تلقى الأمين العام ترشيحاً واحداً، مقدماً من حكومة بولندا في ١٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠١٢. وعملاً بالفقرة ٢ من المادة ٢ بالمرفق الثاني من الاتفاقية، ورد اسم المرشح وسيرته الذاتية بناءً على ذلك في مرفق هذه المذكرة.



الرجاء إعادة استعمال الورق



٥ - وتنص الفقرة ٣ من المادة ذاتها على إجراء انتخابات أعضاء اللجنة في اجتماع للدول الأطراف يدعو إليه الأمين العام لينعقد بمقر الأمم المتحدة. ولهذا الغرض، سيعقد اجتماع للدول الأطراف في ١٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢. وقد عُمم جدول الأعمال المؤقت للاجتماع باعتباره الوثيقة SPLOS/L.71.

ثانياً - الإجراء الخاص بالانتخاب

- ٦ - تنص المادة ٧١ من النظام الداخلي لاجتماعات الدول الأطراف (SPLOS/2/Rev.4) على إجراء انتخابات أعضاء اللجنة وفقاً للمادة ٧٦ والمرفق الثاني بالاتفاقية.
- ٧ - وتنص الفقرة ٣ من المادة ٢ بالمرفق الثاني للاتفاقية على أن يتشكل النصاب القانوني من ثلثي الدول الأطراف، وأن يكون الأشخاص المنتخبون لعضوية اللجنة هم المرشحون الحاصلون على أغلبية تمثل ثلثي أصوات ممثلي الدول الأطراف الحاضرين المصوتين.
- ٨ - ورهنأ بالاتفاق في الاجتماع، سيجري الانتخاب، وفقاً للممارسة المستقرة، بالاقتراع السري. وسيتمس الاقتراع إلى أن يحصل المرشح على الأغلبية اللازمة.

ثالثاً - وثائق التفويض

٩ - سوف يكون من دواعي تقدير الأمانة العامة أن تحال وثائق تفويض الممثلين وأسماء الممثلين المناوبين والمستشارين الحاضرين للاجتماع إلى شعبة شؤون المحيطات وقانون البحار التابعة لمكتب الشؤون القانونية في أبكر وقت ممكن من الناحية العملية، ولكن في موعد لا يتجاوز ١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠١٢. وفي هذا الصدد، يذكر أنه عملاً بالفقرة ٢ من المادة ١٣ من النظام الداخلي يصدر وثائق التفويض إما رئيس الدولة أو الحكومة أو وزير الخارجية أو أي شخص يأذنون له.

السيرة الذاتية للمرشح الذي سمّته حكومة بولندا*

شزيمون، أوسينوفيسز (بولندا)

التفاصيل الشخصية

الميلاد: ٤ نيسان/أبريل ١٩٥٣، غدانسك، بولندا

التعليم

- ٢٠٠٥ درجة الدكتوراه الرفيعة في الجيولوجيا (جيولوجيا الحقبه الرابعه) - المعهد الجيولوجي البولندي، وارسو، بولندا.
- ١٩٩٠ دكتوراه فلسفة العلوم الطبيعية في الجيولوجيا - المعهد الجيولوجي البولندي، وارسو، بولندا.
- ١٩٧٧ ماجستير العلوم في علم البحار الفيزيائي، جامعة غدانسك، بولندا.

اللغات

البولندية، والإنكليزية، والروسية

السجل الوظيفي

- منذ عام ١٩٧٧ في المعهد الجيولوجي البولندي، فرع الجيولوجيا البحرية
- ١٩٩٤ و ٢٠٠٧-٢٠١٠ عمل في الوقت نفسه بكلية علوم البحار والجغرافيا بجامعة غدانسك

الوظائف

- ٢٠١٠ - حتى تاريخه أستاذ مساعد، في المعهد الجيولوجي البولندي - معهد الأبحاث الوطني
- ٢٠١٠-٢٠٠٥ محاضر في المعهد الجيولوجي البولندي - معهد الأبحاث الوطني
- ٢٠١٠-٢٠٠٧ أستاذ بكلية علوم البحار والجغرافيا بجامعة غدانسك
- ٢٠١١-٢٠٠٣ رئيس قسم جيولوجيا بحر البلطيق في فرع الجيولوجيا البحرية بالمعهد الجيولوجي البولندي - معهد الأبحاث الوطني

رئيس إدارة المسوح الجيولوجية بفرع الجيولوجيا البحرية بالمعهد
الجيولوجي البولندي ٢٠٠٣-١٩٩٦

الخبرة المهنية

العضوية في المنظمات المهنية والعلمية

عضو اللجنة العلمية البولندية المعنية بأبحاث البحار، التابعة لأكاديمية
العلوم البولندية ٢٠١٤-٢٠١٢

عضو لجنة الدعم العلمي الاستشارية التابعة للاتحاد الأوروبي للحفر
لأغراض بحوث المحيطات ٢٠١١ - حتى الآن

عضو مجلس تحرير منشور "الدراسات الأوقيانوغرافية ودراسات
الأحياء المائية" ٢٠٠٦ - حتى الآن

عضو فريق خبراء الجيولوجيا البحرية التابعة لهيئات المساحة
الجيولوجية الأوروبية ٢٠٠٦ - حتى الآن

عضو المجلس العلمي للمعهد الجيولوجي البولندي ٢٠٠٧-٢٠٠٣
عضو رابطة علماء جيولوجيا بحر البلطيق (رئيس في الفترة من
٢٠٠٣ إلى ٢٠٠٥)

عضو الفريق الأوروبي المعني بالرمال والحصى البحرية ٢٠٠٠ - حتى الآن

عضو اللجنة الفرعية المعنية بالعمليات الساحلية وتغيرات مناسيب
البحار التابعة للاتحاد الدولي لأبحاث الحقب الرابعة، (من ٢٠٠٣ إلى
٢٠٠٧ كان رئيساً للفريق العامل المعني بشمال غرب أوروبا)

عضو الفريق العامل المعني بآثار استخراج الرواسب البحرية على
النظام الإيكولوجي البحري، التابع للمؤتمر الدولي المعني بالنظم البيئية

عضو مجلس تحرير صحيفة "بلطيقا" الدولية المعنية بعلوم الجيولوجيا
(الأكاديمية الليتوانية للعلوم) ٢٠٠٨-١٩٩٤

عضو اللجنة العلمية البولندية المعنية بالأبحاث البحرية التابعة
لأكاديمية العلوم البولندية ١٩٩٥-١٩٩٣

عضو الفريق العامل المعني بالملوثات في رواسب بحر البلطيق ١٩٩٦-١٩٨٨

السفريات البحرية المخصصة للأبحاث والأنشطة التدريبية

- ٢٠٠٧- سفرة بحرية بحثية على سفينة الأبحاث المسماة "البروفيسور ألبرشت بنك"،
لمدة أسبوع واحد في بحر البلطيق
- ٢٠٠٧- المعهد الهولندي لعلم الجيولوجيا التطبيقي - هيئة المساحة الجيولوجية
الوطنية، زيارة لمدة أسبوعين لأغراض البحث والتدريب
- ٢٠٠١- سفرة بحرية بحثية على متن سفينة الأبحاث "أوشين سيرفيور"، هيئة المساحة
الجيولوجية السويدية، لمدة أسبوع واحد في بحر البلطيق
- ١٩٩٨- هيئة المساحة الجيولوجية البريطانية، زيارة لمدة أسبوع واحد لأغراض
البحث والتدريب
- ١٩٩٨- هيئة المساحة الجيولوجية الهولندية، زيارة لمدة أسبوع واحد لأغراض البحث
والتدريب
- ١٩٩٦- سفرة بحرية بحثية على متن السفينة "تيدمان"، هيئة المساحة الجيولوجية
الهولندية، ثلاثة أسابيع في البحر الكاريبي
- ١٩٩٤- هيئة المساحة الجيولوجية الهولندية، زيارة تدريبية لمدة أسبوعين
- ١٩٩٣- سفرة بحرية بحثية على متن سفينة الأبحاث "همبولت"، أسبوع واحد في بحر
البلطيق
- ١٩٩٣- سفرة بحرية بحثية على متن سفينة الأبحاث "أرلاندا"، المجلس الدولي
لاستكشاف البحار/لجنة هلسنكي، ثلاثة أسابيع في بحر البلطيق
- ١٩٨٨- الأكاديمية الإستونية للعلوم، زيارة تدريبية لمدة ثلاثة أسابيع

الخبرة البحثية

التخصص: رسم الخرائط الجيولوجية والجيوكيميائية للبحار، وعلم الرواسب،
والجيولوجيا الساحلية، وجيولوجيا الحقبة الرابعة والجغرافيا القديمة، وتغيرات
مناسيب البحر

مشاريع هامة (السنوات العشر الأخيرة)

- ٢٠١٥-٢٠١٢ اضمحلال اللوح الجليدي الأخير في منطقة جنوب بحر البلطيق
المستدل عليه من رواسب البحيرات المتاخمة الجليدية ودلتات الأنهار
الثلجية، المحدد عمره بأسلوب المنطق العلمي البحري. منحة من
مركز العلوم الوطني، برقم N N306 380539، قائد المشروع
- ٢٠١٤-٢٠١١ وضع خطط حماية لشبكة محميات الاتحاد الأوروبي ٢٠٠٠ في
منطقة خليج غدانسك. وضعت الخطط بتكليف من المكتب
البحري في غدانسك، عضو الفريق البحثي
- ٢٠١٣-٢٠١٠ الذبذبات المناخية القصيرة الأجل المسجلة في رواسب خليج
غدانسك. منحة من وزارة العلم والتعليم العالي برقم
N N306 380539، قائد المشروع
- ٢٠١٢-٢٠٠٩ السواحل الواطئة - مشروع لإعداد خدمة رصد شاملة لأغراض
البيئة والأمن تستهدف الرصد والتنبؤ فيما يختص بمخاطر هبوط قشرة
الأرض في المناطق الأرضية الواطئة الساحلية في مختلف أرجاء أوروبا.
اتفاق منحة من الاتحاد الأوروبي برقم 242332، الباحث الرئيسي
- ٢٠١٢-٢٠٠٩ الشبكة الأوروبية للأرصاد والبيانات البحرية. عقد الخدمات رقم
MARE/2008/03، الأعمال التحضيرية للشبكة الأوروبية للأرصاد
والبيانات البحرية، الشريحة رقم ٢ - البيانات الجيولوجية -
SI2.531501، الباحث الرئيسي
- ٢٠١٠-٢٠٠٩ تأثير استغلال الرمال المستخرجة من القاع في جنوب بحر البلطيق على
تركيب القاع وجماعيات القاعيات الحيوانية الكبيرة. منحة من وزارة
العلم والتعليم العالي برقم 305/1/N-COST/2008/09/0، قائد المشروع
- ٢٠١١-٢٠٠٨ تطوير ساحل خليج غدانسك عند مصب نهر فيستولا الميت. منحة
من وزارة العلم والتعليم العالي برقم N N307 115935، قائد المشروع
- ٢٠١٠-٢٠٠٨ إنشاء السجل المركزي للمواقع الجيولوجية البولندية. مشروع
بتكليف من وزارة البيئة، عضو الفريق البحثي
- ٢٠١٠-٢٠٠٨ التحركات القشرية الرأسية على ساحل خليج غدانسك في البيانات
الساتلية المستمدة بقياس التداخل مع استخدام مصدر ضوئي وتحليل

أحداث التقييم الأخير للمخاطر الراهنة والمقبلة على أساس الجيولوجيا والجغرافيا القديمة وإعادة تركيب تفاصيل تلك الأحداث. منحة من وزارة العلم والتعليم العالي، برقم 366/N-SLOWENIA/2008/0، الباحث الرئيسي

تسجيل التغيرات في مناسيب البحر في الأراضي الخثية الساحلية في بحيرة بّك الشاطئية أثناء حقبة الهولوسين المتأخرة. منحة من وزارة العلم والتعليم العالي N307 131434، قائد المشروع ٢٠١٠-٢٠٠٨

إدارة التراث الثقافي المغمور - برنامج ثقافة الاتحاد الأوروبي ٢٠٠٩-٢٠٠٧، الاتفاق رقم 2006-1116/001-001 CLT CA22، عضو الفريق البحثي

إدراك وتصور التركيب الجيولوجي لخليج غدانسك لأغراض إدارة الموارد الطبيعية. مشروع بتكليف من وزارة البيئة برقم 193/2005/Wn-07/FG-sm-tx/D، قائد المشروع ٢٠٠٨-٢٠٠٥

تغيرات مناسيب المياه في بحيرة فيستولا الشاطئية أثناء حقبة الهولوسين الوسطى وحقبة الهولوسين المتأخرة. منحة من وزارة العلم و المعلوماتية برقم 2 P04D 009 277، قائد المشروع ٢٠٠٧-٢٠٠٤

الدراسات

و. يغلينسكي، و ر. كرامرسكا، و ب. برززدزيكي، و سز. أوسينوفيسز، ٢٠١٢ — خريطة جيولوجية للمناطق البحرية البولندية. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 1066

ر. كرامرسكا، و ي. زاكوفيسز، و سز. أوسينوفيسز، و ب. برززدزيكي، ٢٠٠٤ — التعرف على القدرات فيما يختص باستخراج الرمال من قاع البحر لتغذية الشواطئ صناعياً في المنطقة التي يديرها المكتب البحري في سزرسين. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 693

ي. زاكوفيسز، و ر. كرامرسكا، و سز. أوسينوفيسز، و ب. برززدزيكي، ٢٠٠٣ — تعيين المناطق الحافلة بموارد قاع البحار للبحث عن موارد الرمال اللازمة للتغذية الصناعية للشواطئ في المنطقة التي يديرها المكتب البحري في سلبسك. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 623

ي. زاكوفيسز، و سز. أوسينوفيسز، و ر. كرامرسكا، ٢٠٠٣ — تقييم الأثر البيئي للتنقيب عن رواسب الكهرمان في المناطق البحرية لجمهورية بولندا بالمنطقة الساحلية لخليج غدانسك - المنطقة رقم ١. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 579.

ر. دوبرافسكي، و م. كرولسكا، و ل. كروك - دوغبالو، و ماتسيك، و ي. نواسكي، و م. روباكيفيسز، و ز. سوبول، و ت. سزميلاس، و سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز، و م. زميفسكا، ١٩٩٩ — تقييم الأثر المترتب على تصريف مياه الصرف الصحي المعالجة من مجمع مجاري بلدية شرق غدانسك على بيئة خليج غدانسك. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 476.

ر. كرامرسكا، و ي. بوكورسكي، و سز. أوسينوفيسز، ١٩٩٩ — الأساس الجيولوجي والمورفولوجي للتقسيم الفرعي المقترح لـ "المنطقة الرمادية" بين المنطقة الاقتصادية الخالصة البولندية والمنطقة الاقتصادية الخالصة الدانمركية. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 400.

سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز، و ر. داليز، و ر. كرامرسكا، ١٩٩٧ — التقييم الجيولوجي والبيئي لقطاع المنطقة الاقتصادية الخالصة البولندية والمنطقة الاقتصادية الخالصة الدانمركية. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 324.

سز. أوسينوفيسز، ٢٠٠١ — تحديد خصائص قاع البحر في الجزء الغربي من حوض غدانسك على امتداد مسار الكابل المخطط لمدته من كلاييدا إلى فلاديسلافوفو. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 646.

سز. أوسينوفيسز، ١٩٩٨ — وصف سابق للمسح يبين التركيب الجيولوجي الضحل لقاع البحر على امتداد مسار الكابل بين ديوده (بورنهولم) وميلنو. محفوظات المعهد الجيولوجي البولندي. Gdańsk. No. 194.

المنشورات (ذات الأهمية)

ت. ليه، و ف. تور، و ه. فالوس، و ي. فيرتاسالو، و سز. أوسينوفيسز، و ن. كوفلاسكي، و س. هيله، و ت. ميليفيرتا، ٢٠١١ — الكربون العضوي الدقاتقي في رواسب السطح ببحر البلطيق. Geo-Marine Letters, 31 (3): 175-188.

سز. أوسينوفيسز، (الحرر) ٢٠١١ — الكيمياء الجيولوجية لرواسب السطح ببحر البلطيق المعهد الجيولوجي البولندي - معهد الأبحاث الوطني، وارسو: 355.

سز. أوسينوفيسز، و غ. ميوتك - سزيغانوفيسز، و م. كرايبك، و م. فيتاك، و ي. هارف، و ه. لوبكه، و ف. توبر، ٢٠١١ - الغابات الغارقة في خليج غدانسك (جنوب البلطيق) كمؤشر على التغيرات في خطوط السواحل في حقبة الهولوسين. في: ي. هارف، و س. بيورك، و ب. هوت (المحرر). حوض بحر البلطيق. Springer-Verlag, Berlin-Heidelberg: 221-234.

غ. ميوتك - سزيغانوفيسز، و ي. زاكوفيسز، و سز. أوسينوفيسز، ٢٠١٠ - ما قدمه علم الطلع من أدلة على وجود نشاط للإنسان على ساحل غدانسك أثناء حقبة الهولوسين المتأخرة. Brazilian Journal of Oceanography, 58 (special issue, IGCP 526):1-13.

و. يغلينسكي، و ر. كرامارسكا، و سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز، ٢٠٠٩ - الرواسب؛ والموائل، وتقييم قاع البحار. في: أطلس موائل قاع المنطقة البحرية البولندية. Brooker-Innowacji, Gdynia: 28-29, 90-91, 94-95.

غ. ميوتك - سزيغانوفيسز، و سز. أوسينوفيسز، و ب. برزدزكاي، و و. يغلينسكي، ٢٠٠٩ - إعادة تجميع عناصر المناظر الطبيعية القديمة في جنوب بحر البلطيق. في: م. ماندرز، و ر. أوستينغ، و و. برورز (محررون) التقرير النهائي رقم ٣٣ بشأن إدارة التراث الثقافي المغمور. Educom Publisher BV, Rotterdam s. 80-84.

غ. ميوتك - سزيغانوفيسز، و ي. زاكوفيسز، و سز. أوسينوفيسز، ٢٠٠٨ - استعراض وإعادة تفسير بيانات الطلع واللقاح المستمدة من رواسب البحيرات الشاطئية لجنوب بحر البلطيق. Polish Geological Institute Special Papers, Vol. 23: 45-70.

ي. زاكوفيسز، و غ. ميوتك - سزيغانوفيسز، و ر. كرامارسكا، و سز. أوسينوفيسز، و ب. برزدزكاي - استعراض انتقادي وإعادة تفسير للبيانات الإحيائية الحجرية الطبقاتية لرواسب جنوب بحر البلطيق. Polish Geological Institute Special Papers Vol. 23, 117-138.

ل. لسزينسكي، و غ. ميوتك - سزيغانوفيسز، و ي. زاكوفيسز، و سز. أوسينوفيسز، و م. كرايبك، ٢٠٠٧ - جدعات الأشجار المستخرجة من قاع بحيرة فيستولا الشاطئية كمؤشرات على تغيرات مناسب المياه في جنوب بحر البلطيق أثناء حقبة الهولوسين المتأخرة. Oceanologia, 49 (2): 245-257.

سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز، و غ. ميوتك - سزيغانوفيسز، و أ. وتكوفسكي، ٢٠٠٧ - ذبذبات مناسب جنوب بحر البلطيق: أدلة جديدة بالكربون المشع والطلع

- واللقاح مأخوذة من بحيرة بك الشاطئية. في: تغيرات الخطوط الساحلية: العلاقة المتبادلة بين العمليات المناخية والجيولوجية (المحررون: ج. هارف، و. و. هاي، و. د. م. تتزلاف). Geol. Soc. of Am. Special Paper 426: 143-158.
- سز. أوسينوفيسز، ٢٠٠٦ — منحني نسبي لمنسوب البحر في جنوب بحر البلطيق البولندي. Quaternary International, Vol. 145-146: 86-105.
- ب. بويرتز، و. ي. هارف، و. و. ملكه، و سز. أوسينوفيسز، و ر. كرامرسكا، و ي. زاكوفيسز، و ب. برزدزكاي، ٢٠٠٦ — رواسب سطحية من جنوب غرب بحر البلطيق، Państwowy Instytut Geologiczny & Institute für Ostseeforschung، ١: ٢٥٠.٠٠٠. Warnemünde, Gdańsk.
- سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز، ٢٠٠٥ — الرواسب الأرضية المستمدة من ضفة سلبسك كدليل على منسوب بحر البلطيق في العصر الجليدي المتأخر ومطلع الحقب الهولوسينية. Polish Geological Institute Special Papers, 16: 133-141.
- سز. أوسينوفيسز، ٢٠٠٤: تغيرات منسوب البحر السريعة في جنوب بحر البلطيق أثناء العصر الجليدي المتأخر والحقب الهولوسينية المبكرة. Polish Geological Institute Special Papers Vol.11: 9-18.
- سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز و م. غرانيسزي، و ر. دوبراكي، ٢٠٠٤ — التركيب الجيولوجي لساحل البلطيق الجنوبي وما يتصل به من مخاطر. Polish Geological Institute Special Papers Vol.15: 61-68.
- ر. كرامرسكا، و م. ماسلوفسكا، و سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز، ٢٠٠٤ — استعراض الموارد البحرية من الرمل والحصى في المنطقة الاقتصادية البولندية الخالصة في بحر البلطيق. Zeitschrift Fur Angewandte Geologie. Sonderheft 2: 125-134.
- سز. أوسينوفيسز، ٢٠٠٣: التغيرات النسبية في منسوب جنوب بحر البلطيق، الارتداد الإجهادي الجليدي وانزياح خط الشاطئ. Polish Geological Institute Special Papers Vol. 10: 1-79.
- سز. أوسينوفيسز، و غ. ميوتك - سزيغانوفيسز: ارتحال خط شاطئ العصر الهولوسيني في بحيرة بك الشاطئية (جنوب بحر البلطيق) استناداً إلى دراسة إفرادية للسان رزوسفو. Landform Analysis Vol. 4: 81-95.

- سز. أوسينوفيسز، و. و. ماركيفيسز، و ك. سو كولوفيسكي، ٢٠٠٣ — التركيب المعدني وقياس الحبيبات. في: م. برتيللا، وآخرون (محررون) — الملوثات في رواسب بحر البلطيق. MERI Report Series of the Finnish Institute of Marine Research, No. 50: 21-24.
- ي. زاكوفيسز، و س. لابان، و سز. أوسينوفيسز، و ي. إينغ، و إ. م. إميلانوف، ٢٠٠٢ — ترسيب العصر الحديث في خليج غدانسك وصورته الجيوكيميائية. في: إ. م. إميلانوف (محرر): جيولوجيا حوض غدانسك - (دراسة محددة الموضوع). Russian Academy of Sciences, Yantarny Skaz: 380-387.
- ي. إينغ، و ي. زاكوفيسز، و سز. أوسينوفيسز، و س. لابان، ٢٠٠٢ — التعبير كأداة لدراسات التأثير البيئي: "The Gulf of Gdańsk as a case study. Baltica 15: 49-62".
- سز. أوسينوفيسز، ٢٠٠٠ — السحنات الحجرية لرواسب العصر الحديث في الجزء الجنوبي من حوض بورنهولم (جنوب بحر البلطيق). "Prace Państw. Inst. Geol. CLXXIII: 1-49".
- سز. أوسينوفيسز، و ي. زاكوفيسز، و ك. سو كولوفيسكي، ٢٠٠٠ — التأثير المحتمل تخلفه عن تصريف مياه المجاري عبر مجمع محطة غدانسك - حشود لمعالجة مياه المجاري على رواسب خليج غدانسك. "Oceanological Studies Vol. XXIX, No. 4: 67-82".
- سز. أوسينوفيسز، و ر. كرامرسكا، و أ. تومسزاك، و ي. زاكوفيسز، ٢٠٠٠ — تحديد عمر الرواسب البحرية والبرية في منطقة جنوب بحر البلطيق بالكربون المشع. Geologos 5: 155-163.
- سز. أوسينوفيسز، ١٩٩٩ - جنوب بحر البلطيق أثناء الانحسار الجليدي الأخير. Geological Quarterly, 43(2): 137-148.