

<https://doi.org/10.15407/ggcm2025.199-200.073>

УДК 55: (001::050) (438+477)

Андрій ПОБЕРЕЖСЬКИЙ, Ігор НАУМКО

Інститут геології і геохімії горючих копалин НАН України, Львів, Україна,
e-mail: andriy.poberezhskyu@gmail.com;
naumko@ukr.net

**ПРОФЕСОР ТАДЕУШ МАРЕК ПЕРИТ
(до 75-річчя від уродин)**

Стисло схарактеризовано життєвий і творчий шлях професора Тадеуша Марєка Перита, видатного польського вченого, багаторічного директора Державного геологічного інституту Польщі, члена-кореспондента Польської академії мистецтв та наук, іноземного члена Національної академії наук України. Наукові інтереси доктора габілітованого Тадеуша Перита охоплюють широке коло фундаментальних проблем седиментології, літології, геохімії, біо- та літостратиграфії, геодинаміки фанерозою як основи пошуків і розвідки покладів нафти та газу, міді, солей, гіпсу, сірки, інших корисних копалин, які ним висвітлено в понад 300 наукових працях, головню в наукометричних базах даних Web of Science і Scopus, загальне число цитувань у яких перевищує 5760. Професор Тадеуш Марєк Перит добре відомий активною міжнародною науковою й організаційною діяльністю. Він багато зробив для розвитку польських періодичних геологічних видань, громадських організацій і наукових товариств. Серед численних нагород видатного геолога і науковця є й нагороди на державному рівні, зокрема орден Відродження Польщі. Професор Тадеуш Марєк Перит доклав і докладає значних зусиль для розвитку наукового співробітництва польських і українських геологів як організатор виконання українсько-польських проектів, стажування українських науковців у Польщі, підготовки спільних публікацій, конференцій. Особливо плідною виявилася творча співдружність ученого з Інститутом геології і геохімії горючих копалин НАН України, насамперед з відділом геохімії осадових товщ нафтогазоносних провінцій, та його праця у складі редакційної колегії наукового журналу «Геологія і геохімія горючих копалин». Великий друг України, ювіляр беззастережно підтримав нашу державу в перші дні повномасштабного вторгнення Росії і надалі сприяє стабілізації польсько-українських наукових контактів, які ускладнилися через російсько-українську війну, і ми висловлюємо йому щирю вдячність за слова і дієвість підтримки. «Многая і Благая Літа!» «Sto lat, sto lat! Niech żyje, żyje nam! Sto lat, sto lat! Niech żyje, żyje nam! Jeszcze raz, jeszcze raz, niech żyje, żyje nam! Niech żyje nam!»

Ключові слова: геологія, Тадеуш Марєк Перит, професор, доктор габілітований, член-кореспондент Польської академії мистецтв та наук, іноземний член НАН України, ювілей, 75 років.

© Андрій Побережський, Ігор Наушко, 2025

ISSN 0869-0774. Геологія і геохімія горючих копалин. 2025. № 3–4 (199–200)



25 жовтня 2024 року 75-річний ювілей відзначив професор Тадеуш Марек Перит, видатний польський геолог, учений та організатор науки, багаторічний директор Державного геологічного інституту Польщі, член-кореспондент Польської академії мистецтв та наук й іноземний член Національної академії наук України. У геологічних колах Польщі і України він добре знаний як фахівець у галузі літології, седиментології, геології корисних копалин.

Уродженець Варшави Тадеуш Марек Перит закінчив геологічний факультет Варшавського університету (1972). Трудову діяльність розпочав ще студентом 1970 року в лабораторії палеонтології Інституту геологічних наук Польської академії наук

за керівництва проф. д-ра Ольги Паздро, а далі продовжив у відділі геологічних досліджень об'єднання «Геонафта». З 1974 р. основна діяльність ученого пов'язана з Державним геологічним інститутом (Państwowy Instytut Geologiczny (PIG); зараз – the Polish Geological Institute – National Research Institute (PGI–NRI)), де він працював у відділах геології покладів нафти і газу, геології родовищ твердих корисних копалин та гірничо-хімічної сировини (1982–1990 рр.), геології мінеральної сировини, з 1992 р. на посаді професора працює у відділі корисних копалин і економічної геології.

Професор Тадеуш Перит набув організаторського досвіду, будучи тривалий час заступником директора з наукової роботи Державного геологічного інституту у 1998–2000 рр. та очолюючи Інститут в 2001 і 2005–2008 рр.

Науковий ступінь доктора філософії Тадеуш Перит здобув в Інституті геологічних наук Польської академії наук 1976 року, захистивши дисертацію на тему «Характеристика мікрофацій карбонатних відкладів першого і другого циклу Цехштейну в районі Предсудецької монокліналі» (науковий керівник – професор Ришард Градзінський). Дисертацію згодом було опубліковано у вигляді монографії в серійному виданні “Studia Geologica Polonica” (1978).

Науковий ступінь доктора габілітованого (у польській системі наукових ступенів) Тадеуш Перит отримав 1987 року після захисту у Варшавському університеті дисертації на тему “The Zechstein Main Dolomite deposits of the Łeba Elevation, Northern Poland”.

У 1992 році Президент Польщі Лех Валенса, відповідно до процедури отримання цього високого вченого звання, вручив Тадеушу Мареку Периту атестат професора.

Основні напрями досліджень професора Тадеуша Марека Перита визначилися ще під час роботи в «Геонафті», де він займався питаннями розвідки вуглеводнів, головню у формаціях Цехштейну і червоноколірних формаціях Карбону. В Польському геологічному інституті учений продовжив вивчення пермських формацій Цехштейну, зокрема геології родовищ вуглеводнів, міді та солі, а також почав досліджувати відклади міоцену, включаючи родовища гіпсу, сірки, газу, іншої гірничорудної сировини.



Виступ іноземного члена НАН України, професора Тадеуша Марєка Перита (Польща) на Міжнародній науковій конференції «СУЧАСНІ ПРОБЛЕМИ ЛІТОЛОГІЇ ТА МІНЕРАГЕНІЇ ОСАДОВИХ БАСЕЙНІВ УКРАЇНИ ТА СУМІЖНИХ ТЕРИТОРІЙ» (м. Київ, Інститут геологічних наук НАН України, 2008 р.)

Наукові інтереси Тадеуша Перита охоплюють широке коло фундаментальних проблем седиментології, літології, геохімії, біо- та літостратиграфії, геодинаміки фанерозою як основи пошуків і розвідки покладів нафти та газу, міді, солей, гіпсу, сірки та інших корисних копалин. У професійних колах геологів і седиментологів набули визнання його фахові дослідження, що стосуються визначення фаціальних особливостей і значення перевідкладення сульфатних евапоритів у пізньопермському Цехштейновому басейні Польщі та Передкарпатському басейні України і Польщі; реконструкції середовища осадо накопичення та діагенезу (з особливим акцентом на доломітизацію) карбонатів, пов'язаних з евапоритами (зокрема, карбонатних утворень Цехштейну: вапняків Цехштейну, Головного доломіту і Плитчастого доломіту);



Участь професора Тадеуша Марєка Перита у роботі Міжнародної наукової конференції «GEOLOGICAL AND HYDROGEOLOGICAL STUDIES OF THE POLISH-UKRAINIAN BORDELAND» (Malekhiv near Lviv, May 22–23, 2012) («ГЕОЛОГІЧНІ ТА ГІДРОГЕОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ НА ПОЛЬСЬКО-УКРАЇНСЬКОМУ ПОГРЕНИЧЧІ») (Львів–Малєхів, 22–23 травня 2012 р.)



Професор Тадеуш Марек Перит на польових роботах у районі сучасного грязьового вулкану Старуня (Прикарпаття) (2015 р.)



Професор Тадеуш Марек Перит у геологічному маршруті при вивченні покладів вапняків неогену в кар'єрі Гуменці (Прикарпаття). Зліва направо: Марек Ясьоновський, Андрій Побережський, Тадеуш Перит (2018 р.)

характеристики утворення та еволюції карбонатних оолітових зерен (García-Veigas et al., 2011; Kiersnowski et al., 2010; Peryt, 1983, 1984; Peryt & Kasprzyk, 1992, Peryt et al., 2012 та ін.). Низка відомих публікацій стосується умов утворення та діагенезу евапоритів в осадових басейнах України (Peryt, 1996, 2001, 2006; Peryt & Kovalevich, 1997; Peryt et al., 2004; Petrychenko & Peryt, 2004).

Професор Тадеуш Перит є науковим керівником дев'яти захищених докторських дисертацій. Він був науковим редактором (або співредактором) понад десятка монографій, зокрема п'яти, виданих міжнародними видавни-

цтвами: “Coated Grains”, 1983, Springer та “The Permian of Northern Pangea”, 1993, Springer (Peryt, 1983; Scholle et al., 1995).

Учений є автором або співавтором понад 300 наукових праць, 111 з яких входять до наукометричних баз даних Web of Science і 172 – до бази даних Scopus. Вражають його показники статистики цитувань за версією Google Academy як надзвичайно високі для геологічних наук: загальна кількість цитувань перевищує 5760; h-index – 40, i10-index – 140. До найвідоміших і найцитованіших його праць належать такі як “Facies, paleogeography, and sedimentary history of the Southern Permian Basin in Europe” (Kiersnowski et al., 1995), “Strontium geochemistry of Miocene primary gypsum: Messinian of southeastern Spain and Sicily and Badenian of Poland” (Rosell et al., 1998), “Secular variation in seawater chemistry during the Phanerozoic as indicated by brine inclusions in halite” (Kovalevich et al., 1998), “Carpathian Foredeep Basin (Poland and Ukraine): its sedimentary, structural, and geodynamic evolution” (Oszczypko et al., 2006), “The beginning, development and termination of the Middle Miocene Badenian salinity crisis in Central Paratethys” (Peryt, 2006), “Zechstein” (Peryt et al., 2010).

Професор Тадеуш Марек Перит добре відомий активною міжнародною науковою й організаційною діяльністю. Він обраний віцепрезидентом Міжнародної асоціації біопетрології, а також членом Ради Міжнародного товариства з палеогеографії, є членом Міжнародної асоціації седиментологів (International Association of Sedimentologist – IAS), Товариства осадової геології (Society for Sedimentary Geology – SEPM), Геологічного товариства Америки (Geological Society of America) та Американської асоціації нафтових геологів (American Association of Petroleum Geologists – AAPG), Постійного комітету Міжнародних карбон-пермських конгресів (з 1993 по 1999 р. – голова), Підкомітету з пермської стратиграфії Міжнародного союзу геологічних наук (International Union of Geological Sciences – IUGS), Підкомітету з карбонової стратиграфії і Комітету з глобальної осадової геології цього союзу; також є членом редакційних колегій міжнародних журналів – *Geologica Carpathica*, *Journal of Palaeogeography*, *Zeitschrift der Deutsche Gesellschaft für Geowissenschaften* та *Geosciences*. Брав участь у роботі понад 90 міжнародних симпозіумів та наукових конференцій.

Тадеуш Перит неодноразово виборював гранти і стипендії для досліджень у відомих та передових наукових центрах. Зокрема, з 1978 по 1979 рік, а також у 1980, 1985 і 1990 роках був стипендіатом Фонду Олександра фон Гумбольдта в Німеччині (університети Бохума, Ольденбурга і Фрайбурга), у Франції (Геологічна лабораторія, Національний музей природничої історії, Париж) та Іспанії (університет Гранади).

Професор Тадеуш Марек Перит багато зробив для розвитку польських періодичних геологічних видань, геологічних громадських організацій та наукових товариств. Упродовж 1991–2001 рр. був головним редактором журналу «Przegląd Geologiczny» – провідного періодичного наукового геологічного видання Польщі, а у 2012–2018, 2019–2023 і з 2024 – журналу «Geological Quarterly». Наразі він – президент ради директорів Польського геологічного товариства, член Комітету геологічних наук Польської академії наук та Геологічної ради при Міністрі охорони навколишнього середовища, а також – Голова наукової ради Інституту геологічних наук Польської академії наук,

у 1989–2008 рр. та 2011–2021 рр. – член Вченої ради цього Інституту. Неоцінним його внесок у розбудову геологічної галузі та Геологічної служби Польщі (Peryt, 2018a, 2018b, 2019; Peryt & Gluszyński, 2020; Wołkowicz & Peryt, 2019 та ін.).

Серед численних нагород видатного геолога і науковця є й нагороди на державному рівні, зокрема орден Відродження Польщі: у 2003 р. Тадеуш Перит удостоєний Кавалерського хреста, у 2022 – Офіцерського хреста цього ордена.

Уже понад три десятиліття, ще з початку 90-х років минулого століття, професор Тадеуш Марек Перит докладає значних зусиль для розвитку наукового співробітництва польських і українських геологів як організатор виконання українсько-польських проєктів, стажування українських науковців у Польщі, підготовки спільних публікацій, конференцій, бере активну участь в роботі Українського літологічного комітету, є членом редколегій періодичних видань «Доповіді НАН України», «Геологічний журнал», «Геологія і геохімія горючих копалин», «Збірник наукових праць Інституту геологічних наук НАН України». Особливо плідною виявилася творча співдружність з Інститутом геології і геохімії горючих копалин НАН України, насамперед з відділом геохімії осадових товщ нафтогазоносних провінцій. Уже перші наукові контакти, які зафіксовано в статті (Peryt et al., 1994) та в Путівнику екскурсій і матеріалах Міжнародного симпозіуму «Міоценові евапорити Центрального Паратетису: фації, корисні копалин, проблеми екології», який відбувся у Львові 20–24 вересня 1994 р. (Петриченко, 1995), показали перспективи спільних досліджень українських і польських учених, які надалі переросли у справжній апофеоз вдалих наукових зв'язів (Перит та ін., 2004; Петриченко та ін., 1996, 2001; Kovalevich et al., 1998, 2006; Peryt & Kovalevich, 1997; Peryt et al., 2004, 2010; Petrychenko & Peryt, 2004 та ін.).

Великий друг України, ювіляр беззастережно підтримав нашу державу в перші дні повномасштабного вторгнення Росії і надалі сприяє стабілізації польсько-українських наукових контактів, які ускладнилися через російсько-українську війну, і ми щиро вдячні йому за слова і дієвість підтримки. Один зі співавторів цієї статті пишається позитивним відзивом на свою дисертацію на здобуття наукового ступеня доктора геологічних наук (доктора габілітованого в польській системі наукових ступенів), надісланим Тадеушом Перитом, доктором габілітованим, професором, в. о. директора Державного геологічного інституту (м. Варшава, Республіка Польща) (2006 р.)

Szanowny Panie Profesorze! Дорогий Пане Професоре!

Свій ювілей Ви відзначаєте у розквіті фізичних і духовних сил у колі рідних, друзів і колег, сповнений енергії і творчих сил та задумів.

Дозвольте від імені колективу Інституту геології і геохімії горючих копалин НАН України, з яким у Вас склалися довірливі службові і людські стосунки і в якому Ви заслужили визнання й авторитет, та редакційної колегії наукового журналу «Геологія і геохімія горючих копалин», багатолітнім членом якої Ви є і в якій активно працюєте, та від себе особисто висловити Вам найщиріші вітання з нагоди світлої ювілейної дати.

Зичимо Вам доброго здоров'я, нових успішних наукових проєктів і подальшої творчої праці у плідному співробітництві з Інститутом геології і

геохімії горючих копалин НАН України, Відділенням наук про Землю НАН України, Національною академією наук України, геологічною спільнотою нашої держави на ще неозорих життєвих перехрестях в ім'я майбуття науки! В добру путь! Многая і Благая Літа!

Z okazji jubileuszu życzymy długich i błogosławionych lat!

I niejednokrotnie zaspiewamy: “Sto lat, sto lat! Niech żyje, żyje nam! Sto lat, sto lat! Niech żyje, żyje nam! Jeszcze raz, jeszcze raz, niech żyje, żyje nam! Niech żyje nam!”

- Перит, Т. М., Побережський, А. В., Ясьоновський, М., Петриченко, О. Й., Лизун, С. О., & Турчинов, І. І. (2004). Кореляція баденських сульфатних відкладів Наддністров'я. *Геологія і геохімія горючих копалин*, 1, 56–69.
- Петриченко, О. Й. (1995). Міжнародний симпозиум «Міоценові евапорити Центрального Паратетису: фації, корисні копалини, проблеми екології». *Геологія і геохімія горючих копалин*, 1–2(90–91), 119–120.
- Петриченко, О. Й., Перит, Т. М., & Ковалевич, В. М. (2001). Вплив хімічного складу і мінералізації морських вод на інтенсивність нагромадження бітумінозних і фосфатоносних осадків в епіконтинентальних басейнах фанерозою. *Геологія і геохімія горючих копалин*, 2, 75–89.
- Петриченко, О. Й., Перит, Т. М., & Побережський, А. В. (1996). Інформативність результатів досліджень мікроорганізмів у кристалах гіпсу Передкарпатського прогину. *Доповіді НАН України*, 12, 130–134.
- García-Veigas, J., Cendón, D. I., Pueyo, J. J., & Peryt, T. M. (2011). Zechstein saline brines in Poland, evidence of overturned anoxic ocean during the Late Permian mass extinction event. *Chemical Geology*, 290(3–4), 189–201. <https://doi.org/10.1016/j.chemgeo.2011.09.016>
- Kiersnowski, H., Paul, J., Peryt, T., & Smith, D. (1995). Facies, paleogeography, and sedimentary history of the Southern Permian Basin in Europe. In P. A. Scholle, T. M. Peryt, D. S. Ulmer-Scholle (Eds.), *The Permian of Northern Pangea: Vol. 2. Sedimentary Basins and Economic Resources* (pp. 119–136). Berlin; Heidelberg: Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-642-78590-0_7
- Kiersnowski, H., Peryt, T. M., Buniak, A., & Mikołajewski, Z. (2010). From the intra-desert ridges to the marine carbonate island chain: middle to late Permian (Upper Rotliegend–Lower Zechstein) of the Wolsztyn–Pogorzela high, west Poland. *Geological Journal*, 45(2–3), 319–335. <https://doi.org/10.1002/gj.1189>
- Kovalevich, V. M., Peryt, T. M., & Petrichenko, O. I. (1998). Secular variation in seawater chemistry during the Phanerozoic as indicated by brine inclusions in halite. *Journal of Geology*, 106(6), 695–712. <https://doi.org/10.1086/516054>
- Kovalevych, V. M., Marshall, T., Peryt, T. M., Petrychenko, O. Y., & Zhukova, S. A. (2006). Chemical composition of seawater in Neoproterozoic: Results of fluid inclusion study of halite from Salt Range (Pakistan) and Amadeus Basin (Australia). *Precambrian Research*, 144, 39–51. <https://doi.org/10.1016/j.precamres.2005.10.004>
- Oszczypko, N., Krzywiec, P., Popadyuk, I., & Peryt, T. (2006). Carpathian Foredeep Basin (Poland and Ukraine): its sedimentary, structural, and geodynamic evolution. In J. Golonka, F. J. Picha (Eds.), *The Carpathians and Their Foreland: Geology and Hydrocarbon Resources*: AAPG Memoir, 84, 293–350. <https://doi.org/10.1306/985612M843072>
- Peryt, T. M. (Ed.). (1983). *Coated Grains*. Berlin: Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-68869-0>
- Peryt, T. M. (1984). Sedimentation and early diagenesis of the Zechstein Limestone in western Poland. *Prace Instytutu Geologicznego*, 109, 1–80.

- Peryt, T. M. (1996). Sedimentology of Badenian (middle Miocene) gypsum in eastern Galicia, Podolia and Bukovina (West Ukraine). *Sedimentology*, 43(3), 571–588. <https://doi.org/10.1046/j.1365-3091.1996.d01-26.x>
- Peryt, T. M. (2001). Gypsum facies transitions in basin-marginal evaporites: middle Miocene (Badenian) of west Ukraine. *Sedimentology*, 48(5), 1103–1119. <https://doi.org/10.1046/j.1365-3091.2001.00410.x>
- Peryt, T. M. (2006). The beginning, development and termination of the Middle Miocene Badenian salinity crisis in Central Para-tethys. *Sedimentary Geology*, 188–189, 379–396. <https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2006.03.014>
- Peryt, T. M. (2018a). Audiatur et altera pars: on the issue of the execution of geological survey tasks – polemics. *Przegląd Geologiczny*, 66(10), 624–628.
- Peryt, T. M. (2018b). Science and the national geological survey. *Przegląd Geologiczny*, 66(8), 475–476.
- Peryt, T. M. (2019). Polish Geological Institute as the national geological survey – hundred years at the service for Poland. *Przegląd Geologiczny*, 67(7), 519–534.
- Peryt, T. M., Geluk, M. C., Mathiesen, A., Paul, J., & Smith, K. (2010). Zechstein. In *Petroleum geological atlas of the Southern Permian Basin area* (pp. 123–147).
- Peryt, T., & Gluszyński, A. (2020). Science in the national geological survey. *Przegląd Geologiczny*, 68(5), 312–318.
- Peryt, T. M., Hałas, S., & Hryniv, S. P. (2010). Sulphur and oxygen isotope signatures of late Permian Zechstein anhydrites, West Poland: seawater evolution and diagenetic constraints. *Geological Quarterly*, 54(4), 387–400.
- Peryt, T. M., & Kasprzyk, A. (1992). Earthquake-induced re-sedimentation in the Badenian (Middle Miocene) gypsum of southern Poland. *Sedimentology*, 39(2), 235–249. <https://doi.org/10.1111/j.1365-3091.1992.tb01036.x>
- Peryt, T. M., & Kovalevich, V. M. (1997). Association of redeposited salt breccias and potash evaporites in the Lower Miocene of Stebnyk (Carpathian Foredeep, West Ukraine). *Journal of Sedimentary Research*, 67(5), 913–922. <https://doi.org/10.1306/D4268676-2B26-11D7-8648000102C1865D>
- Peryt, T. M., Peryt, D., Jasionowski, M., Poberezhsky, A. V., & Durakiewicz, T. (2004). Post-evaporitic restricted deposition in the Middle Miocene Chokrakian-Karaganian of East Crimea (Ukraine). *Sedimentary Geology*, 170(1–2), 21–36. <https://doi.org/10.1016/j.sedgeo.2004.04.003>
- Peryt, T. M., Poberezhski, A. W., Jasionowski, M., Petrichenko, O. I., Peryt, D., & Ryka, W. (1994). Facje gypsov badeńskich Poniżnia i Naddniestrza. *Przegląd Geologiczny*, 42(9), 771–776.
- Peryt, T. M., Raczyński, P., Peryt, D., & Chłódek, K. (2012). Upper Permian reef complex in the basinal facies of the Zechstein Limestone (Ca1), western Poland. *Geological Journal*, 47(5), 537–552. <https://doi.org/10.1002/gj.2440>
- Petrychenko, O. Y., & Peryt, T. M. (2004). Geochemical conditions of deposition in the Upper Devonian Prypiac' and Dnipro-Donets evaporite basins (Belarus and Ukraine). *Journal of Geology*, 112, 577–592. <https://doi.org/10.1086/422667>
- Rosell, L., Orti, F., Kasprzyk, A., Playa, E., & Peryt, T. M. (1998). Strontium geochemistry of Miocene primary gypsum: Messinian of southeastern Spain and Sicily and Badenian of Poland. *Journal of Sedimentary Research*, 68(1), 63–79. <https://doi.org/10.2110/jsr.68.63>
- Scholle, P. A., Peryt, T. M., & Ulmer-Scholle, D. S. (Eds.). (1995). *The Permian of Northern Pangea*. Berlin; Heidelberg: Springer.
- Wołkowicz, S., & Peryt, T. M. (2019). One hundred years of the Polish Geological Institute – an outline of the material history. *Przegląd Geologiczny*, 67(7), 507–518.

Стаття надійшла:
08.07.2025 р.

Andriy POBEREZHSKYI, Ihor NAUMKO

Institute of Geology and Geochemistry of Combustible Minerals
of the National Academy of Sciences of Ukraine, Lviv, Ukraine,
e-mail: andriy.poberezhskyy@gmail.com; naumko@ukr.net

PROFESSOR TADEUSH MAREK PERYT
(to the 75th anniversary of his birthday)

The life and creative path of Professor Tadeusz Marek Peryt, an outstanding Polish scientist, long-time director of the State Geological Institute of Poland, Corresponding Member of the Polish Academy of Arts and Sciences as well as Foreign Member of the National Academy of Sciences of Ukraine, is briefly described. Doctor habilitated Tadeusz Peryt's scientific interests cover a wide range of fundamental problems of sedimentology, lithology, geochemistry, bio- and lithostratigraphy, geodynamics of the Phanerozoic as the basis for the search and exploration of oil and gas deposits, copper, salts, gypsum, sulfur, and other minerals, which he has covered in over 300 scientific papers, mainly in the scientometric databases Web of Science and Scopus, with a total number of citations exceeding 5760. Professor Tadeusz Marek Peryt is well known for his active international scientific and organizational activities. He has done a lot for the development of Polish geological periodicals, public organizations and scientific societies. Among the numerous awards of the outstanding geologist and scientist are also state-level awards, in particular, the Order of Polonia Restituta. Professor Tadeusz Marek Peryt has made and continues to make significant efforts to develop scientific cooperation between Polish and Ukrainian geologists, as an organizer of Ukrainian-Polish projects, internships of Ukrainian scientists in Poland, preparation of joint publications, conferences. The scientist's creative partnership with the Institute of Geology and Geochemistry of Combustible Minerals of the National Academy of Sciences of Ukraine, primarily with the Department of Geochemistry of Sedimentary Strata of Oil and Gas Provinces, and his work as a member of the editorial board of the Institute's scientific journal "Geology and Geochemistry of Combustible Minerals" turned out to be especially fruitful. A great friend of Ukraine, the hero of the day unconditionally supported our state in the first days of the full-scale Russian invasion and continues to contribute to the stabilization of Polish-Ukrainian scientific contacts, which were complicated by the Russian-Ukrainian war, and we express our sincere gratitude to him for his words and the effectiveness of his support. "Many and Blessed Years!" "A hundred years, a hundred years, let him live, live for us. A hundred years, a hundred years, let him live, live for us. Once again, once again let him live, live for us. Let him live for us!"

Keywords: geology, Tadeusz Marek Peryt, Professor, Doctor habilitated, Corresponding Member of the Polish Academy of Arts and Sciences, Foreign Member of the National Academy of Sciences of Ukraine, anniversary, 75 years.