

dr. RADÓCZ Gyula
1931–2023

2023. március 27-én elhunyt RADÓCZ Gyula geológus. A Magyarhoni Földtani Társulatnak 1953-tól volt aktív tagja. Az észak-magyarországi szén-medencék irodalmát és adattári anyagait böngésző szakember számtalanszor találkozik az általa írt vagy társszerzésében publikált jelentéseivel, tanulmányaival és térképeivel. Neve egygyé forrott e térség gazdaságföldtanával és rétegtanával. De életútja ennél sokkal többre, szakmán túlmutató tanulságokat is hordoz.

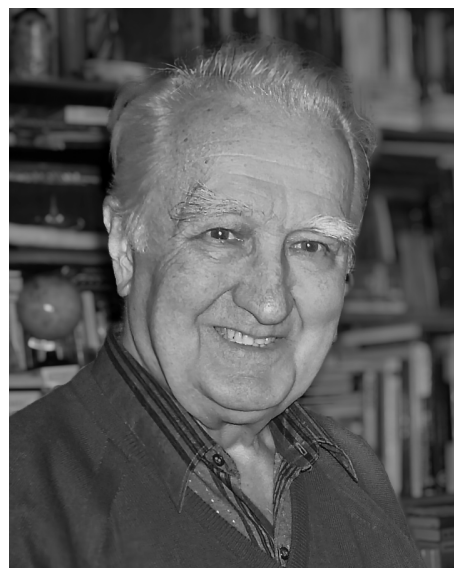
1931. november 19-én született Tiszaroffon. Gyermekkorát az alföldi nyavilág paraszti világa, a telektanyai iskola és a nagyra becsült szülői példa határozta meg. 1944-ben édesapja honvédként hadifogságba került, ahonnan soha nem tért vissza, míg őt magát „levetkiképzésre” rendelték. Bár harcokban nem kellett részt vennie, rá hárult a feladat, hogy a családi gazdaságot a frontot kísérő fosztogatásoktól megmentse. A háború utáni években a család legidősebb „férfitagjaként” immár Tiszagyendán maga végezte a mezőgazdasági munkák nagy részét, 1946-ban befejezte a VI. elemét.

1947 novemberétől a budapesti Óbudai Hajógyárba került géplakatos tanoncnak, 1950 februárjára megkapta géplakatos segédlevelét, miközben a gyári munka mellett esti iskolában sikerrel végezte a VII–VIII., általános helyettesítő tanfolyamot és a középiskola I. osztályát. 1950-ben Sopronba került fizika–kémia szakos szakérettségi tanfolyamra. Életre szóló fordulatot jelentett, amikor a Hajógyárban javasolták, hogy műszaki egyetemre menjen, ahol azonban az éves létszámkeret már betelt. A felajánlott orvosi egyetemet nem fogadta el, így került az ELTE TTK négyéves geológus szakára. Az egyetemi évek alatt 1952 nyarán a Földtani Intézetben dunántúli kútkataszteri munkát végzett, 1954 nyarán pedig alföldi térképező fúrási munkában vett részt. Az egyetem elvégzése után a Dorogi Szénbányászati Trösztökhöz került – volna, ahol azonban csak úgy tudták fogadni, hogy egy geológusnak felmondtak. Mivel ez számára elfogadhatatlan volt, átírányítását kérte a Miskolci Mélyfúró Vállalathoz, s ezzel életútja talán legfontosabb területére érkezett.

Az 1955–1961 közötti időszak számára az ipari geológia jegyében telt. 1955–1957 között a Zagyvapálfalvai Üzemvezetőségen a Nógrádi Szénbányák, a romhányi tűzálló agyag és a Mátraaljai Szénbánya lignitterületén mélyült fúrások anyagának litológiai leírását és rétegtani besorolását végezte. 1957–1958 között a Visonta környéki lignitterület fúrási anyagának terepi feldolgozását kapta feladatul, és összeállította a visontai lignitterület összefoglaló jelentését. 1958–1959-ben a Borsodi-medencében a Fekete-völgyi barnakőszén terület fúrási anyagának leírásával foglalkozott, majd kollégákkal együtt összeállította a Fekete-völgyi terület összefoglaló jelentését, amiért főigazgatói dicséretben részesült. 1961 márciusában megnősült, felesége, KOMÁROMY Erzsébet is geológus. Két gyermekük (Ildikó és Mónika) és négy unokájuk született, akik meghatározó szerepet töltek be életükben. Halk szavú, keveset beszélő apa volt, aki inkább a háttérből egyengette a családi teendőket.

Mivel a Kutató Fúró Vállalat munkaszervezése nem tette lehetővé a tudományos elmélyülést, 1961-ben felvételt kért és nyert a Földtani Intézetbe, ahol ismét az észak-magyarországi terület barnakőszén-előfordulásainak prognosztikus vizsgálatával foglalkozhatott. 1964 októberében NDK-beli tanulmányúton vett részt, majd 1964 decemberében egyetemi doktori szigorlatot tett. A téma keretében ebben az időszakban a rétegtan, szénteleptan, ősföldrajz, őslénytan, vulkanológia, szénprognózis és hidrogeológia tudományos és gyakorlati területeit bemutató térképek és tanulmányok egész sorát publikálta, ezek közül is kiemelkedő jelentőségű a Borsodi-medence 1966-ban megjelent M=1:100 000 léptékű prognosztikus térképsorozata.

1972-ben meghívást kapott az öt évre tervezett kubai geológiai térképező munka ötfős magyar csoportjába NAGY Elemér, BREZSNYÁNSZKY Károly, JAKUS Péter és KOPÁS László társaságában. A térképezési terület a ~38 000 km² kiterjedésű Oriente-tartomány volt, ahol M=1:50 000 felvételi lapok alapján M=1:250 000 léptékű geológiai térképeket szerkesztettek.



A trópusi éghajlat viszonylagos körülményei között zajló terepi munkáját főleg Holguin és Manzanillo térségében végezte az 1972–1976 évek ősztől kora tavaszig tartó időszakában, háromhetes terepi és egyhetes havannai tartózkodásokkal. Az esős évszak a terepi gyűjtések és jegyzőkönyvek irodai feldolgozásával telt a havannai Földtani Intézetben. 1975–1977 között kollégáival a M=1:250 000 léptékű földtani térképhez magyarázókat és tematikus tanulmányokat (pl. bauxit, Chafarina Formáció, kvarter zátonymészkő) készített. Sokoldalúságára jellemző, hogy a terepmunka során az aktuálgeológiai megfigyelések mellett biológiai témájú gyűjtést és térképezést is végzett. Az 1974–1976 közötti bejárások idején térképen ábrázolta és dokumentálta a kubai endemikus kaktuszfélésekkel, a *Melocactus*okkal kapcsolatos megfigyeléseit az alapkőzet jellemző adottságaival együtt. E munkáját MÉSÁROS Zoltán biológussal közösen végezte, aminek emlékét a 11–13 cm-re megnövő, róla elnevezett kis dinnyekaktusz, a *Melocactus radoczi* (MÉSÁROS) őrzi. A kubai expedícióban végzett érdemes és eredményes tevékenységének elismeréseképpen 1977-ben a Munka Érdemrend bronz fokozatát kapta.

A kubai tartózkodást 1977–1979 között két év itthoni munka szakította meg, amikor ismét az észak-magyarországi lignit- és barnakőszén-prognózis lett a feladata, együttműködésben a vállalati geológusokkal. Ekkor készült a Cserhát–Mátra–Bükkaljai lignitterület M=1:100 000 szerkesztésű, M=1:200 000 léptékben megjelent, négy tematikus lapból álló térképsorozata és magyarázója.

1979–1981 között ismét Kubába került, ahol bekapcsolódott az 1970-es évek térképezési eredményeit feldolgozó Egységesítési és Szerkesztő Bizottság szakértői feladataiba. A bizottság a számos külföldi (bolgár, lengyel, magyar, szovjet) és kubai térképező által készített, Kuba egész területét lefedő, M=1:250 000 léptékű földtani térkép és magyarázó anyagának egységesítését végezte. Ehhez kapcsolódóan egy sor részben társszerzős tanulmányt publikált.

1981-től ismét a MÁFI falai között dolgozott a Szilárd Ásványi Nyersanyagprognózis Osztály vezetőjeként. Nyugdíjazásáig „hű maradt” a magyarországi és ezen belül is különös tekintettel az észak-magyarországi széntelepes rétegsorok és szénkutató fúrások vizsgálatához, de immár hazai és nemzetközi szinten is vezető szerepet töltve be. Naptárában a rá jellemző pontossággal sorakoznak az éppen aktív kutatások általa is vizsgált, mindmáig referenciaként tekintett szénkutató fúrásai, így például 1982 során a Sajóvelezd–93, –94 (február), Dubicsány–31 (április), Kisterenye–503 (május), Tardona–99, Sajóvelezd–113 (augusztus). Ugyanebben az időben részt vett a KGST szénkutatással kapcsolatos javaslatainak összeállításában (pl. fúrási magminták kezelése), 1985-ben a Bükk és környéke földtani előkutatás tervének összeállításában, 1986-ban pedig a Magyarország Nemzeti Atlasza köszén és ásványbányászati nyersanyagok térképi és szöveges anyagának készítésében. 1987-ben GODA Lajossal és JUHÁSZ Andrással együtt ismét a Nyugat- és Kelet-Borsodi-medence barnakőszéntelepeinek azonosítási kérdéseivel foglalkozott, majd összeállította az észak-borsodi pannóniai lignitlepek anyagát is. 1987-ben vezetésével kezdődött meg a borsodi kőszéntelepek láprekonstrukciós vizsgálata. Ennek keretében még mindig rendszeresen részt vett borsodi mélyfúrások (pl. Sánta–75) leírásában, 1989–1992 között immár főosztályvezetőként.

1992. március 16-án bekövetkező nyugdíjazása nem jelentette szakmai tevékenységének végét. 2003-ban összefoglalta a Darnó-vonal megismeréstörténetét, majd 2004–2007 között részt vett a Bátaapáti és Üvegkő környéki kutatások fúrási és vágathajtási tevékenységének minőségellenőrzési munkáiban. 2008–2016 között a magyarországi borvidékek geológiai vonatkozásairól készített szöveges és térképi anyagokat, majd 2017-ben BREZSNYÁNSZKY Károllyal közösen a kubai térképező expedícióról írt tudománytörténeti összefoglalást. Munkája naprakészségét bizonyítja, hogy a 2024-ben megjelent litosztratigráfiai munka kainozoos kötetében öt formáció (Felsőnyárádi, Salgótarjáni Barnakőszén, Badeni, Sajóvölgyi, Egyházasgergei) leírásában volt (posztumusz) szerző vagy társszerző.

A kubai expedíciós munka a szakmai életút egy különleges fejezetének is nyitánya lett. A családi tengerparti kirándulások alkalmával felkeltette figyelmét a tengerpart menti üledékek változatossága és a korallzátonyok csodálatos élővilága; órákat töltött a vízben könnyűbúvár szemüveggel és uszonnal. Az 1973. év terepi időszakában a Cauto folyó mangrove erdős torkolatvidékén és Pilon község környékén a tengerparti sáv képződményeit a tenger felől megközelítve ismét a víz alatti üledékek megfigyelésére nyílt lehetősége. Ezekből az élményekből különálló kutatási profil jött létre, a partközeli aljzat és a bentosz élőlények aktuálgeológiai megfigyelése, fotózása, mintázása.

E tevékenység FÜLÖP József révén 1977-ben a Kubai és a Magyar Tudományos Akadémia közötti együttműködéshez és a Kubai Tengertani Intézet keretében fél éves vizsgálatokhoz vezetett. 1978-ban itthon együttműködést kezdeményezett az AMPHORA Könnyűbúvár Klub tagjaival, melynek célja a tengerparti környezetek aktuálgeológiai megfigyelése volt. A kutatás több ezer leltározott tételt kitevő tárgyi anyaga (tengeri puhatestűek, korallak, tüskésbőrűek, rákok, szivacsok, algák stb. maradványai, aljzatfúrásminták) képezték a Földtani Intézet 1988-ban alakult aktuálpaleontológiai gyűjteményrészét.

Ezután az „amphorásokkal” vagy „magánfinanszírozásban”, majd 1992 után csak turistaként a világ mintegy húsz országának tengerpartjára jutott el. Járt többek között a Maldív-szigeteken, Vietnámban, Kenyában, Indiában, Thaiföldön, Bulgáriában, Törökországban, Görögországban, Argentínában, Egyiptomban, Izraelben, a Fülöp-szigeteken, Ausztráliában, Dél-Afrikában, Braziliában, Cipruson és Máltán. Az utazásokon gyűjtött gazdag tengeri és szárazföldi anyag a Gyöngyösi Mátra Múzeum gyűjteményének része lett.

RADÓCZ Gyula emberi tartása, precizitása példaértékű. Munkássága, a minden területen megbízható adatokkal alátámasztott kutatásai alapul szolgálhatnak a (szak-)területek további kutatásainak.

Emlékét megőrizzük.

BREZSNYÁNSZKY Károly, GÁSPÁR Anita, PÜSPÖKI Zoltán

dr. RADÓCZ Gyula nyomtatásban megjelent publikációinak jegyzéke

1960

RADÓCZ Gy. 1960: A borsodi barnakőszénkutatás új eredményei. – *Földtani Közlöny* **90/1**, 48–55.

1961

VÖRÖS I. & RADÓCZ Gy. 1961: Konkréciókból kiinduló sugárirányú repedések a borsodi agglomerátumos andezittufában. – *Földtani Közlöny* **91/2**, 217–222.

1964

RADÓCZ Gy. 1964: Földtani vizsgálatok a feketevölgyi (Észak-borsodi) barnakőszénterületen. – Disszertáció. Bp., ELTE, 48 p.

RADÓCZ Gy. 1964: Az ősföldrajzi térképszerkesztés időszerű kérdéseiről. – *Földtani Kutatás* **7/4**, 1–6.

RADÓCZ Gy. 1964: Földtani vizsgálatok a feketevölgyi (észak-borsodi) barnakőszénterületen. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1962**, 511–545.

RADÓCZ Gy. 1964: A nyugalmi vízszint szerepe a mátraalji földes-fás barnakőszéntelepek azonosításában. – *Hidrológiai Közlöny* **44/11**, 511–513.

1965

RADÓCZ Gy. 1965: Pannóniai hematitlencsék a felsőbódvai medencéből. – *Földtani Kutatás* **8/1**, 13–16.

RADÓCZ Gy. 1965: Vízföldtani megfigyelések Észak-Borsodban a feketevölgyi barnakőszén-területen. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1963**, 311–320.

RADÓCZ Gy. 1965: Geológiai témájú bélyegeket kérünk. – *Filatéliei Szemle* **15/8**, p. 17.

RADÓCZ Gy. 1965: Még egyszer a „Kristályok – bélyegek”. – *Magyar Nemzet* **21/64**, p. 5.

RADÓCZ Gy. & BÁLDI T. 1965: Egri jellegű felsőoligocén molluszkás agyag és alsómiocén medencefácies Borsodban. – *Földtani Közlöny* **95/3**, 306–312.

1966

RADÓCZ Gy. 1966: A Borsodi-medence helvét összetételének barnakőszénprognózisa. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1964**, 495–501.

RADÓCZ Gy. (szerk.) 1965–1966: *A Borsodi-medence II. barnakőszéntelepének prognózistérképe M=1:100 000*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

RADÓCZ Gy. (szerk.) 1965–1966: *A Bükk hegység környéki helvét képződmények mélyföldtani térképe M=1:100 000*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

RADÓCZ Gy. (szerk.) 1965–1966: *A Bükk hegység környéki helvét barnakőszénösszetétel átfogó prognózistérképe M=1:100 000*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

1967

RADÓCZ Gy. 1967: *A földtani vonatkozású térképek áttekintése és a rendszerezés néhány szempontja*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, 19 p., [8] t.

RADÓCZ Gy. 1967: *Magyarászó a Bükkhegység környéki mélyföldtani és prognosztikus térképekhez*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, 18 p.

DANK V., FÜLÖP J., GIDAI L., KERTAI Gy., KOPEK G., NAGY E., RADÓCZ Gy. & SCHMIDT ELIGIUS R. (szerk.) 1967: *Magyarország hasznosítható ásványos anyagai. I. Az energiahordozók lelőhelyei és prognózisa. M=1:500 000*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

1968

RADÓCZ Gy. 1968: A földtani vonatkozású térképek áttekintése és a rendszerezés néhány szempontja. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1966**, 335–358.

DANK V., FÜLÖP J., CSALAGOVITS I., JUHÁSZ Á., SZEPESHÁZY K., CSÁSZÁR G. & RADÓCZ Gy. (szerk.) 1968: *Magyarország paleozoós és mezozoós képződményeinek fedetlen földtani térképe (Geological map of the Paleozoic and Mesozoic basement of Hungary. 1967. Geolocszkaja Karta paleozojszko—mezozojszko fundamenta Vengrii) M=1:500 000*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

1969

RADÓCZ Gy. 1969: Előzetes jelentés a csereháti alapfúrások eredményeiről. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése* **1967**, 281–285.

RADÓCZ Gy. 1969: Ásványok és őseletmaradványok magyar postabélyegeken. – *Föld és Ég* **4/6**, 176–177.

RADÓCZ Gy. 1969: Mi van a bélyegen? „Százéves a Magyar Állami Földtan Intézet”. – *Filatéliei Szemle* **21/10**, p. 240.

1970

RADÓCZ Gy. 1970: Útvonalmagyarázó Aggtelektől–Egerig: a második kirándulási napra. – In: *Földtani–hidrológiai tanulmányút ÉK-Magyarország üledékes területein: kirándulás. 25. éves Jubileumi Északmagyarországi Vándorgyűlés*. – Budapest, Magyarhoni Földtani Társulat, 13–22.

JÁMBOR Á. & RADÓCZ Gy. 1970: Pectinariták Magyarország felsőneogénjéből. – *Földtani Közlöny* **100/4**, 360–371.

1971

RADÓCZ Gy. 1971: A Cserehát pannóniai képződményekkel fedett területének mélyföldtani felépítése. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969*, 213–234.

RADÓCZ Gy. 1971: Földtani- és földtani vonatkozású térképfajták. – *Kézirat*, Mérnöki Továbbképző Intézet előadássorozatából, Budapest, 142 p.

HAIÓS M. & RADÓCZ Gy. 1971: Diatomás rétegek a bükkalji alsópannonból. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1969*, 271–297.

BÁLDI, T. & RADÓCZ, Gy. 1971: Die Stratigraphie der Egerien- und Eggenburgen-Schichten zwischen Bretka und Eger. – *Földtani Közlöny* **101/2–3**, 130–159.

1972

RADÓCZ, Gy. 1972: Los tipos de mapas geológicos y las direcciones de su desarrollo. – *Actas* **2**, 77–79.

1973

RADÓCZ Gy. 1973: A borsodi paleogén és alsómiocén rétegtani kérdései. – *Földtani Közlöny* **103/2**, 189–195.

1974

RADÓCZ Gy. 1974: Baritkonkréciók a rudabányai pannonból. – *Földtani Közlöny* **104/1**, 136–140.

RADÓCZ Gy. 1974: Zostera–Bryozoa–Spirorbis biocönózis a borsodi miocénből. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1972*, 55–63.

KROLOPP E. & RADÓCZ Gy. 1974: Pleisztocén képződmények Bükk-szenterzsébet környékén. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi jelentése 1972*, 87–100.

1975

ALFÖLDI L., BALOGH K., RADÓCZ Gy., RÓNAI A., LÁNG S. & SZÜCS L. 1975: *Magyarázó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. Miskolc M–34–XXXIII.* – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, 277 p.

1976

RADÓCZ Gy. 1976: Akkréciós tufagömbök és települési formái a Borsodi-medence miocén riolittufáiban. – *Földtani Közlöny* **106/1**, 69–77.

1977

RADÓCZ Gy. 1977: Életnyomok (paleoichnológiai adatok) Belpátfalváról, a helvétai összlet síkparti homokjából. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1975*, 83–95.

FRANCO, G. L., NAGY, E. & RADÓCZ, Gy. 1977: Desarrollo de las facies coralinas desde el Oligomioceno hasta el Reciente en la región oriental Cuba. – In: *8th Caribbean Geological Conference: abstract. Curacao, 9–24.07.1977.* Amsterdam: C.O. Geologisch Institut, 53–56.

1978

RADÓCZ, Gy. 1978: Alsóvadászi (Tuf rhyolitique d' Alsóvadászi riolittufa) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, 51–52.

RADÓCZ, Gy. 1978: Amussium (Schlier, á...; Amussiumos slir) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris: Centre National de la Recherche Scientifique, 57–58.

RADÓCZ, Gy. 1978: Bánvölgy (Calcaire d'eau douce de...; Bánvölgyi édesvízi mészkő) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 86–87.

RADÓCZ, Gy. 1978: Borsod (Tuf d'andésite agglomératique...; Borsodi agglomeratumos andezittufa) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 105–106.

RADÓCZ, Gy. 1978: Borsod–Heves (Formation lignitifère de...; Borsod–Hevesi barnakőszénformáció) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 107–108.

RADÓCZ, Gy. 1978: Bretka (Faciés de...; Bretkai fácies) Oligocène–Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 112–113.

RADÓCZ, Gy. 1978: Edelény (Couches d'...; Edelényi rétegek) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 190–191.

RADÓCZ, Gy. 1978: Felsőregmec (Couches d'...; Felsőregmeci rétegek) Permien á Carbonifère. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 201–202.

RADÓCZ, Gy. 1978: Felsőnyárád (Formation d'...; Felsőnyárádi formáció) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 206–207.

RADÓCZ, Gy. 1978: Istenmezeje (Grés glauconieux d'...; Istenmezejei glaukonitos homokkő) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie.* 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 258–259.

RADÓCZ, Gy. 1978: Recsk (Amphibolandasite biotitique d'...; Recski biotitos amfibolandezit) Eocène–Oligocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie*. 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 436–437.

RADÓCZ, Gy. 1978: Rudabánya (Conglomérat d'...; Rudabányai konglomeratum) Miocène. – In: FÜLÖP, J.: *Lexique Stratigraphique International: Volume 1. Europe Fascicule 9. Hongrie*. 2. ed. Paris, Centre National de la Recherche Scientifique, 447–448.

1979

RADÓCZ Gy. 1979: Aktuogeológiai megfigyelések (zonációk és tanatocönózis) kubai sziklás tengerpartok mentén. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1977*, 327–342.

RADÓCZ Gy. 1979: Tengerben-tengerparton Kubában. – *Őslénytani viták* **24**, 89–99.

RADÓCZ, Gy. 1979: On the shores and in the seas of Cuba. (Summary). – *Őslénytani viták* **24**, 101.

RADÓCZ, Gy. 1979: Zonación y tanatocenosis de las costas rocosas de Cuba. – *Ciencias de la Tierra y del Espacio* **1**, 69–79.

1980

HAJÓS M., NAGY E. & RADÓCZ Gy. 1980: Diatomák Kuba ÉNy-i partszegélyéről. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1978*, 437–483.

HAJÓS, M., NAGY, E. & RADÓCZ, Gy. 1980: Diatomeas de la zona sublitoral de Cuba noroccidental. – *Ciencias de la Tierra y del Espacio* **2**, 67–74.

BALÁZS E., BÁLDI T., DUDICH E., GIDAI L., KÖRPÁS L., RADÓCZ Gy., SZENTGYÖRGYI K. & ZELENKA T. 1980: A magyarországi eocén–oligocén határ képződményeinek szerkezeti–faciális vázlata. – *Őslénytani Viták* **25**, 13–33.

BALÁZS, E., BÁLDI, T., DUDICH, E., GIDAI, L., KÖRPÁS, L., RADÓCZ, Gy., SZENTGYÖRGYI, K. & ZELENKA, T. 1980: Structural and faciological study on the Eocene–Oligocene boundary formations in Hungary. (Summary). – *Őslénytani Viták* **25**, 34–46.

1981

RADÓCZ Gy. 1981: Földtani és földtani vonatkozású térképfajták. – *Módszertani Közlemények* **5/1**, 1–148.

RADÓCZ Gy. 1981: Alginintindikáció a szarvaskői miocén barnakőszén–telepes rétegsorban. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1979*, 115–119.

NAGY, E., RADÓCZ, Gy. & DE LA TORRE, A. 1981: Nuevos datos sobre la fauna del Cretácico superior de Cuba Oriental con revision de la formacion Monta Alto. – In: BERMÚDEZ, G. F.: *Resumen primer Simposio de la Sociedad Cubana de Geologia, Ciudad de la Habana 27–28 de Febrero 1981. Año del 20. Aniversario de Girón, Habana: Sociedad Cubana de Geologia*, p. 73.

ZELENKA T., RADÓCZ Gy., DUDICH E., KÖRPÁS L., BALÁZS E., GIDAI L., SZENTGYÖRGYI K. & BÁLDI T. 1981: A magyarországi eocén–oligocén határ képződményeinek szerkezeti–faciális vázlata. – *Földtani Közlöny* **111/1**, 145–156.

1982

RADÓCZ, Gy., NAGY, E., DE LA TORRE, A. & MIHÁLY, S. 1982: Contributions to the knowledge of Upper Cretaceous fossils in E Cuba. A revision of the Monte Alto. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1980*, 593–615.

CSILLING L., MADAI L. & RADÓCZ Gy. (szerk.) 1982: *A Cserhát–Mátra–Bükkalji ligniterület áttekintő térképe 1. Földtani, gazdaságföldtani változat. (1978). M=1:200 000.* – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

JASKÓ S. & RADÓCZ Gy. (szerk.) 1982: *A Cserhát–Mátra–Bükkalji ligniterület áttekintő térképe. 2. Hidrogeológiai változat. (1978). M=1:200 000.* – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

MADAI L., RADÓCZ Gy. & SZOKOLAI Gy. (szerk.) 1982: *Cserhát–Mátra–Bükkalji ligniterület áttekintő térképe. 3. Ismeretességi, fajlagos fedővastagsági és összesített telepvastagsági változat. (1978). M=1:200 000.* – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

JAKUS P., MADAI L., RADÓCZ Gy. & SZOKOLAI Gy. (szerk.) 1982: *Cserhát–Mátra–Bükkalji ligniterület áttekintő térképe. 4. Prognózis változat. (1979). M=1:200 000.* – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

1983

RADÓCZ Gy. 1983: *Cypraea surinamensis* Perry Kubából. – *Soosiana* **10–11**, 7–10.

RADÓCZ, Gy. & NAGY, E. 1983: Manifestaciones carboníferas en la molasa del Cretácico Superior de Cuba oriental. – In: DE LA TORRE MELIS, C. (ed.): *Contribucion a la geologia de Cuba oriental*. Ciudad de La Habana, Editorial Científico-Técnica, 186–191.

RADÓCZ, Gy. & NAGY, E. 1983: Algunas novedades paleontológicas de Cuba oriental. – In: DE LA TORRE MELIS, C. (ed.): *Contribucion a la geologia de Cuba oriental*. Ciudad de La Habana, Editorial Científico-Técnica, 199–205.

FRANCO, G. L. & RADÓCZ, Gy. 1983: Acerca de los sedimentos maronís recientes. – In: DE LA TORRE MELIS, C. (ed.): *Contribucion a la geologia de Cuba oriental*. Ciudad de La Habana, Editorial Científico-Técnica, 163–168.

BREZSNYÁNSZKY, K., FRANCO, G. L. & RADÓCZ, Gy. 1983: Perfiles comparativos de las áreas de Cabo Cruz y Maisí. – In: DE LA TORRE MELIS, C. (ed.): *Contribucion a la geologia de Cuba oriental*. Ciudad de La Habana, Editorial Científico-Técnica, 169–172.

FRANCO, G. L., NAGY, E. & RADÓCZ, Gy. 1983: Desarrollo de las facies coralinas desde el Oligomioceno hasta el Reciente en Cuba oriental. – In: DE LA TORRE MELIS, C. (ed.): *Contribucion a la geologia de Cuba oriental*. Ciudad de La Habana, Editorial Científico-Técnica, 217–238.

1984

RADÓCZ Gy. 1984: A Szilárd ásványi nyersanyag prognózis osztály célkitűzése és tevékenysége. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1982*, 37–42.

1985

- RADÓCZ Gy. 1985: A kubai szárazföldi csigák jellegzetes alakjai. – *Soosiana* **13**, 69–77.
- RADÓCZ Gy. 1985: Magyarország kőszénelőfordulásai. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1983*, 63–74.
- RADÓCZ, Gy. 1985: The history of the discovery and mining of Neogene coal desposits in Hungary. – In: *Neogene Mineral Resources in the Carpathian Basin, Budapest, 1985. 8th RCMNS Congress Hungary*. Budapest, Hungarian Geological Society, 215–257.
- RADÓCZ, Gy., SOLTI, G. & ZELENKA, T. 1985: Excursion C4 (Post-Congress). Neogene raw materials in Hungary 22–25 September, 1985. – In: *8th Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy [RCMNS]: Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources, Third Circular*. Budapest, Hungarian Geological Society, p. 40.
- GODA, L., JUHÁSZ, A. & RADÓCZ, Gy. 1985: Field-guide from Miskolc to Rudabánya. – In: *8. Congress of the Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy [RCMNS], Excursion A 1 (Pre-Congress) (Budapest–Eger–Miskolc–Tokaj–Rudabánya–Sámszonháza–Budapest–Tinnye–Budapest), 10–14 September, 1985: Geodynamic evolution of intramontane basins. Neogene stratigraphy in Northern Hungary and in Budapest: Field guide*. Budapest, Hungarian Geological Society, 33–35.
- CSILLING L., JAKUS P., JASKÓ S., MADAI L., RADÓCZ Gy. & SZOKOLAI Gy. 1985: *Magyarázó a Cserhát–Mátra–Bükkalji lignit-terület áttekintő gazdaságföldtani térképeiről. M=1:200 000*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet, 105 p.

1986

- RADÓCZ Gy. 1986: Recens tengeri aljzatminták gyűjtése és vizsgálata a Magyar Állami Földtani Intézetben. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1984*, 555–559.
- CSATH B. & RADÓCZ Gy. 1986: A mélyfúrásos szénkutatás kezdetei Magyarországon. – *Bányászati és Kohászati Lapok. Kőolaj és Földgáz* **19 (119)/10**, 310–311.
- HAAS, J. & RADÓCZ, Gy. 1986: Colaboración en actuogeología. – In: CSILLING, L. (ed.): *Veinte anos de colaboración geologica cubano-húngara*. Budapest, VDSZ, 47–62.

1987

- RADÓCZ Gy. 1987: Alginit vizsgálatok a Borsodi-medence miocén barnakőszéntelepes rétegcsoportjából. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1985*, 187–194.
- RADÓCZ, Gy., BOHNNÉ HAVAS, M. & SZOKOLAI, Gy. 1987: Neogene brown coal deposits in Hungary. – *A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve* **70/1**, 601–608.

1993

- RAINCSÁK, Gy. (ed.), BAKSA, Cs., CSEH NÉMETH, J., HAAS, J., HORVÁTH, I., JÁMBOR, Á., KASSAI, M., MÁTYÁS, E., MORVAI, G., NAGY, B., RADÓCZ, Gy., SZÉKYNÉ FUX, V., VÁRSZEGI, K. & ZELENKA, T. 1993: Metallogenic Map of Hungary 11.1. M=1:500 000 (Magyarország Földtani Atlasza). – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

2000

- RADÓCZ Gy. 2000: A Borsodi-medence barnakőszén előkutatásai. – *Földtani Kutatás* **37/1**, 13–16.
- RADÓCZ Gy. 2000: A Borsodi-medence barnakőszén előkutatásai (1945–1991) – kiegészítés. – *Földtani Kutatás* **37/3**, 24–25.

2004

- RADÓCZ Gy. 2004: A Nyugat-borsodi alsó-badeni összlet és benne a „középső riolitufa” újabb vizsgálati eredményei. – *Földtani Közlöny* **134/1**, 131–134.
- RADÓCZ Gy. 2004: Vita. Hozzászólás a *Földtani Közlöny* 133/2 (2003) számában megjelent „A Tardonai-dombság szarmata üledék-sorának öskörnyezeti vizsgálata és szekvenciasztratigráfiai elemzése” c. tanulmányhoz. – *Földtani Közlöny* **134/1**, 135–142.
- LESS, Gy., MELLO, J., ELECKO, M., KOVÁCS, S., PELIKÁN, P., PENTELÉNYI, L., PEREGI, Zs., PRISTAS, J., RADÓCZ, Gy., SZENTPÉTERI, I., VASS, D., VOZÁR, J. & VOZÁROVÁ, A. (comp. by) 2004: *Geological Map of the Gemer–Bükk area. M=1:100 000*. – Budapest, Magyar Állami Földtani Intézet.

2005

- RADÓCZ Gy. & GYARMATI P. 2005: A Bogács B–9 fúrás vulkanitjai. – *Földtani Közlöny* **135/3**, 361–371.
- FODOR, L., RADÓCZ, Gy., SZTANÓ, O., KOROKNAI, B., CSONTOS, L. & HARANGI, Sz. 2005: Post-Conference Excursion: Tectonics, Sedimentation and Magmatism along the Darnó Zone. – *Geolines* **19**, 141–161.

2008

- RADÓCZ Gy. 2008: Magyarország borvidékeinek geológiai adottságai. – *Borbarát* **13/1**, 56–72.
- RADÓCZ Gy., UNGER Z. & SÍKHEGYI F. 2008: Bor és geológia. – *Borbarát* **13/1**, 44–55.

2010

- LUKÁCS R., HARANGI Sz., RADÓCZ Gy., KÁDÁR M. & PÉCSKAY Z. 2010: A Miskolc–7, Miskolc–8 és Nyékládháza–1 fúrások miocén vulkáni kőzetei és párhuzamosításuk. – *Földtani Közlöny* **140/1**, 31–48.

2013

GYALOG L. (szerk./ed.), PELIKÁN P., SELMECZI I., GULÁCSI Z., RADÓCZ Gy. 2013: *Magyarország földtani térképe – Geological map of Hungary M=1:500 000* (Magyarország Földtani Térképsorozata – Geological Map Series of Hungary). – Budapest, Magyar Földtani és Geofizikai Intézet.

2014

RADÓCZ Gy. (szerk.) 2014: *A magyarországi borvidékek geológiai térképe. M=1:500 000.* [digitális] – Budapest, Magyar Földtani és Geofizikai Intézet

2017

BREZSNYÁNSZKY K. & RADÓCZ Gy. 2017: A Magyar Tudományos Akadémia földtani térképező expedíciója Kubában. – *Magyar Tudomány* **178/7**, 840–847.

2018

POLGÁRI M., RADÓCZ Gy. & SZENTPÉTERY I. 2018: *Földtani és ásványtani alapismeretek: A magyarországi borvidékek földtana.* – Egyetemi jegyzet. Eger, Eszterházy Károly Egyetem, 227 p.

2023

RADÓCZ Gy. & LESS Gy. 2023: Felsőnyárádi Formáció, ^dM₁ Borsodi-medence. – In: BABINSZKI E., PIROS O., CSILLAG G., FODOR, L., GYALOG L., KERCSMÁR Zs., LESS Gy., LUKÁCS R., SEBE K., SELMECZI I., SZEPESI J. & SZTANÓ O. (szerk.): *Magyarország litosztatográfiai egységeinek leírása 2. Kainozoos képződmények.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 61.

RADÓCZ Gy., HÁMOR G. & SELMECZI I. 2023: Salgótarjáni Barnaköszén Formáció, ^sM₁₋₂ Salgótarjáni-, Nyugat- és Kelet-Borsodi-medence, Cserehát. – In: BABINSZKI E., PIROS O., CSILLAG G., FODOR, L., GYALOG L., KERCSMÁR Zs., LESS Gy., LUKÁCS R., SEBE K., SELMECZI I., SZEPESI J. & SZTANÓ O. (szerk.): *Magyarország litosztatográfiai egységeinek leírása 2. Kainozoos képződmények.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 68.

SELMECZI I., HÁMOR G., RADÓCZ Gy. & VETŐ I. 2023: Badeni Formáció, ^bM₂ Pannon-medence süllyedékei. – In: BABINSZKI E., PIROS O., CSILLAG G., FODOR, L., GYALOG L., KERCSMÁR Zs., LESS Gy., LUKÁCS R., SEBE K., SELMECZI I., SZEPESI J. & SZTANÓ O. (szerk.): *Magyarország litosztatográfiai egységeinek leírása 2. Kainozoos képződmények.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 79.

RADÓCZ Gy., JÁMBOR Á., LUKÁCS R. & HÍR J. 2023: Sajóvölgyi Formáció, ^sM₂ Nógrádi- és Borsodi-medence, Cserhát, Bükkalja, Cserehát, Mátra előterei. – In: BABINSZKI E., PIROS O., CSILLAG G., FODOR, L., GYALOG L., KERCSMÁR Zs., LESS Gy., LUKÁCS R., SEBE K., SELMECZI I., SZEPESI J. & SZTANÓ O. (szerk.): *Magyarország litosztatográfiai egységeinek leírása 2. Kainozoos képződmények.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 94.

HÁMOR G., RADÓCZ Gy., SELMECZI I., SZTANÓ O. & BABINSZKI E. 2023: Egyházasgergei Formáció, ^eM₁ Északi-középhegység. – In: BABINSZKI E., PIROS O., CSILLAG G., FODOR, L., GYALOG L., KERCSMÁR Zs., LESS Gy., LUKÁCS R., SEBE K., SELMECZI I., SZEPESI J. & SZTANÓ O. (szerk.): *Magyarország litosztatográfiai egységeinek leírása 2. Kainozoos képződmények.* – Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, 65–66.

2024

RADÓCZ, Gy. & LESS, Gy. 2024: Felsőnyárád Formation, ^dM₁ Borsod Basin. – In: BABINSZKI, E., PIROS, O., CSILLAG, G., FODOR, L., GYALOG, L., KERCSMÁR, Zs., LESS, Gy., LUKÁCS, R., SEBE, K., SELMECZI, I., SZEPESI, J., SZTANÓ, O. & TÓTH, E. (ed.): *Lithostratigraphic units of Hungary 2. Cenozoic formations.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 61.

RADÓCZ, Gy., HÁMOR, G. & SELMECZI, I. 2024: Salgótarján Brown Coal Formation, ^sM₁₋₂ Salgótarján, West and East Borsod Basins, Cserehát. – In: BABINSZKI, E., PIROS, O., CSILLAG, G., FODOR, L., GYALOG, L., KERCSMÁR, Zs., LESS, Gy., LUKÁCS, R., SEBE, K., SELMECZI, I., SZEPESI, J., SZTANÓ, O. & TÓTH, E. (ed.): *Lithostratigraphic units of Hungary 2. Cenozoic formations.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 68.

SELMECZI, I., HÁMOR, G., RADÓCZ, Gy. & VETŐ, I. 2024: Baden Formation, ^bM₂ Depressions of the Pannonian Basin. – In: BABINSZKI, E., PIROS, O., CSILLAG, G., FODOR, L., GYALOG, L., KERCSMÁR, Zs., LESS, Gy., LUKÁCS, R., SEBE, K., SELMECZI, I., SZEPESI, J., SZTANÓ, O. & TÓTH, E. (ed.): *Lithostratigraphic units of Hungary 2. Cenozoic formations.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 79.

RADÓCZ, Gy., JÁMBOR, Á., LUKÁCS, R. & HÍR, J. 2024: Sajóvölgy Formation, ^sM₂ Nógrád and Borsod Basins, Cserhát, Bükkalja, Cserehát, Mátra forelands. – In: BABINSZKI, E., PIROS, O., CSILLAG, G., FODOR, L., GYALOG, L., KERCSMÁR, Zs., LESS, Gy., LUKÁCS, R., SEBE, K., SELMECZI, I., SZEPESI, J., SZTANÓ, O. & TÓTH, E. (ed.): *Lithostratigraphic units of Hungary 2. Cenozoic formations.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 94.

HÁMOR, G., RADÓCZ, Gy., SELMECZI, I., SZTANÓ, O. & BABINSZKI, E. 2024: Egyházasgerge Formation, ^eM₁ North Hungarian Range. – In: BABINSZKI, E., PIROS, O., CSILLAG, G., FODOR, L., GYALOG, L., KERCSMÁR, Zs., LESS, Gy., LUKÁCS, R., SEBE, K., SELMECZI, I., SZEPESI, J., SZTANÓ, O. & TÓTH, E. (ed.): *Lithostratigraphic units of Hungary II. Cenozoic formations.* Budapest, Szabályozott Tevékenységek Felügyeleti Hatósága, p. 65.

Az SZTFH Magyar Állami Földtani, Geofizikai és Bányászati Adattárában 237 tétel található RADÓCZ Gy. nevénél.

Összeállította: GÁSPÁR Anita