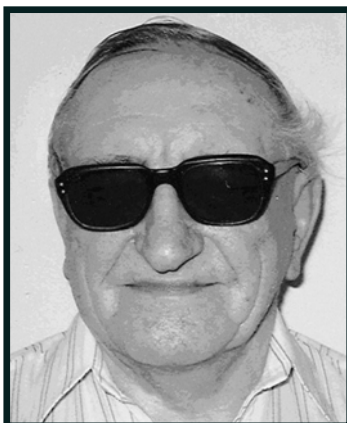


Rózsás László

1933–2014

Rózsás László, a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizika Intézet volt terepi munkatársa 1952 nyarán robbantással végzett szeizmikus mérések során elvesztette szeme világát. Dogozni tovább nem tudott, testvére családjával élt együtt. Idősebb korában a zalaegerszegi Idősek Otthonának lakója lett. Az otthon közkedvelt lakójaként szívesen vállalt szereplést történetek, mesék, énekek előadásával. Tekintettel arra, hogy vaksága következményeként emlékezőképessége



Rózsás László
1933–2014

tekintélyesen megnőtt, hosszú szövegeket hibátlanul, jó érzékkel tudott előadni. Az MGE Alapítvány létrejötte után évente segélyben részesült. Aczél Etelkának időnként meglátogattam. Az Otthon megkésétt értesítése szerint 2014. február 17-én 81 éves korában csendesesen elhunyt. Szülőfalujában, Babosdöbrétén (Zala m.) temették el, temetéséről testvére családja gondoskodott.

Kedves Laci, nyugodj békében!

Polcz Iván

Az 1966-ban alapított Geofizyka Toruń S.A. (GT) a geofizikai szolgáltatások széles skáláját képes biztosítani az olajvállalatok részére a nemzetközi piacokon. A szolgáltatások fókuszában a hagyományos és nem hagyományos szénhidrogéntárolók kutatása, a geotermális rezervoárok és föld alatti tároló térségek felmérése áll, amely magában foglalja az adatok terepi gyűjtését, a feldolgozási és értelmezési szolgáltatásokat, továbbá lyukgeofizikai mérések elvégzését, valamint az adatok analízisét is.

Délkelet-Ázsia, Észak-Afrika, Dél-Amerika és a Közel-Kelet mellett a GT igen aktív az európai piacokon is, különös tekintettel Magyarországra. A 2012-ben sikeresen elvégzett első szeizmikus mérés óta a GT lett a vezető szeizmikus kontraktor Magyarországon.

A legutóbbi időben a GT szeizmikus csoportja sikeresen teljesített egy nagyon komplex 3D szeizmikus projektet, amely a Paksi Atomerőmű bővítését készíti elő. Ez idáig Magyarországon több mint 1700 km² 3D szeizmikus mérést teljesített a vezető olajtársaságok, úm. a RAG és a MOL részére. A MOL-lal folytatott együttműködése kiterjedt az olajtársaság külföldi kutatási blokkjain – Pakisztánban, Irakban – regisztrált szeizmikus adatok feldolgozására is.

A GT folyamatosan erősíti a felelősségteljes és megbízható geofizikai vállalkozói hírnevét, megfelelve a legmagasabb minőségi elvárásoknak, a kölcsönösen előnyös együttműködésnek és üzleti felelősségnek. A GT szintén támogatja a helyi geofizikus társulatokat, és arra törekszik, hogy jó kapcsolatot építsen ki a helyi egyesületekkel. Bizonyítandó a társadalmi és üzleti partnerekkel való hatékony együttműködést a GT mindig a lehetséges legnagyobb számú helyi vállalkozást alkalmazza alvállalkozóként, amelyek hatékonyan tudják támogatni a kitűzött üzleti és szakmai céljai elérésében.

Bízunk benne, hogy a jövőben is lehetőségünk lesz hozzájárulni a magyar energiaszektor fejlődéséhez.



Rendezvénynaptár

2015. április		
ápr. 24. 14.30 h	A Magyar Geofizikusok Egyesületének évi rendes közgyűlése (www.mageof.hu)	Budapest, MFGI díszterem (Stefánia út)
2015. május		
máj. 11–14.	Geoinformatics 2015: XIV. nemzetközi konferencia (www.dgg-2015.de)	Kijev, Ukrajna
máj. 31– jún. 3.	AAPG évi konferencia és kiállítás (www.aapg.org)	Denver, USA
2015. június		
jún. 1–4.	EAGE 77. konferencia és műszerkiállítás, IFEMA (www.eage.org)	Madrid, Spanyolország
jún. 22–26.	CTBT Science & Technology/CTBTO tudományos konferencia (www.ctbto.org)	Hofburg, Bécs, Ausztria
2015. július		
júl. 18–22.	Az SPWLA 56. évi szimpóziuma (https://spwla.org)	Long Beach, Kalifornia, USA
2015. szeptember		
szept. 6–10.	Near Surface Geoscience 2015 (21. konferencia) (www.eage.org)	Torino, Olaszország
szept. 24–26.	A Magyar Geofizikusok Egyesületének 34. vándorgyűlése fb: Geofizikusok Egyesülete (www.mageof.hu)	Hotel Benczúr, Budapest
szept. 28–30.	SPE – évi konferencia és kiállítás (www.spe.org)	Houston, USA
2015. október		
okt. 5–8.	A Balkán Geofizikai Társulat 8. kongresszusa (www.eage.org)	Chania, Kréta, Görögország
okt. 18–23.	SEG – évi közgyűlés és műszerkiállítás (www.seg.org)	New Orleans, USA
2015. november		
nov. 24–26.	3. nemzetközi konferencia a geoelektromos monitorozásról (opac.geologie.ac.at)	Bécs, Ausztria

További részletek, referenciák a honlapról (www.mageof.hu) érhetők el.

Kakas Kristóf



1952: Szeizmikus mérések Göcsejben
Ádám Oszkár, Kovách Judit, Járányi István

NAGY IDŐK – NAGY EMBEREK



1956: A Kínába indulók egy részének csoportképe
(balról-jobbra) állnak: Sédy Loránd, Annau Edgár, Grimm Lajos,
Herbály Imre, Gellert Ferenc és Komáromy István,
ülnek: Sédy Judit, Dombai Tibor igazgató és Gellert Ferencné

MAGYAR GEOFIZIKUSOK EGYESÜLETE

1145 Budapest, Columbus u. 17–23.; Tel./Fax: (1) 201-9815

E-mail: postmaster@mageof.t-online.hu; Honlap: www.mageof.hu

