

## Ogólnopolskie obchody roku im. prof. Romana Dzieślewskiego, cd.

W uroczystościach jubileuszu 150-lecia urodzin prof. Romana Dzieślewskiego uczestniczyła dziesięcioosobowa grupa członków rodziny Profesora z wnuczkami - panią Elżbietą Gromnicką z Warszawy i Teresą Gallos z Bytomia na czele.



**Rok 2013 Rokiem Profesora Romana Dzieślewskiego**  
ustanowionym przez Stowarzyszenie Elektryków Polskich i Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej  
Główne obchody jubileuszu 150-lecia urodzin  
Rzeszów, 27 września 2013 r. (Politechnika Rzeszowska)  
Lwów, 28-29 września 2013 r. (Politechnika Lwowska - Cmentarz Łyczakowski)

**Profesor Roman Dzieślewski (1863 – 1924)**  
pierwszy polski Profesor elektrotechniki, rektor Politechniki Lwowskiej, współzałożyciel SEP w 1919 r., wybitny działacz społeczny i samorządowy, pochowany na Cmentarzu Łyczakowskim we Lwowie.

**PATRONAT HONOROWY**  
Marszałek Województwa Podkarpackiego, Prezydent Miasta Rzeszowa, Rektor Politechniki Rzeszowskiej, Ministerstwo Kultury i Dziedzictwa Narodowego, Podkarpacki Urząd Wojewódzki w Rzeszowie, Polskie Radio RZESZÓW, TVP RZESZÓW

**PATRONAT MEDIALNY**

**ORGANIZATORZY**  
Stowarzyszenie Elektryków Polskich, Polskie Towarzystwo Elektrotechniki Teoretycznej i Stosowanej - Oddział Rzeszowski, PETS

**SPONSORZY**  
STRUJOBET, ELVEL NETWORKS, Elektromontaz Rzeszów 28, DM, ASAL, PCE, GNSTO

Fot. 1. Oficjalny plakat imprezy.



Fot. 2. Grobowiec prof. Romana Dzieślewskiego na Cmentarzu Łyczakowskim we Lwowie, w dzień po uroczystości.

## Wycieczka Oddziału Piotrkowskiego SEP, cd.

**Armenia dzień pierwszy.** W mieście Alaverdi wizyta w klasztorach wpisanych na listę UNESCO: Haghpat (X-XIII w.) i Sanahin (X w.). Następnie zwiedzanie klasztoru w mieście Odzun, gdzie zrekonstruowano średniowieczną bazylikę. Na nocleg zakwaterowaliśmy się w hotelu nad jeziorem Sevan.

**Dzień drugi.** Rozpoczęliśmy podróż na półwysep na jeziorze Sevan do klasztoru z IX wieku Sevanavank. Klasztor jeszcze kilkadziesiąt lat temu był na wyspie, lecz rabunkowa gospodarka wodna doprowadziła do obniżenia lustra wody o 20 m. Jezioro Sevan zasila elektrownię wodną Argel-Giumush o mocy zainstalowanej 4x56 MW. Zbudowana w 1953 r. praktycznie bez modernizacji dotrwała do naszych czasów. Wyprowadzenie mocy odbywa się przez 12 transformatorów jednofazowych 10/110 kV. W miejscowości Garni zwiedziliśmy pochodzącą z I w. n.e. świątynię poświęconą bogu słońca Mitrze. W Gerhard podziwialiśmy zespół klasztorny wykuty w skale (XII w.).

**Dzień trzeci** Dzień poświęcony na poznawanie zabytków Erewania i okolicy. Obejrzelśmy najstarsze zabytki chrześcijaństwa z IV do VII w. Wśród nich kościół Gayane, ruiny świątyni w Zvartnots. W Echmiadzin podczas zwiedzania zespołu katedralnego mieliśmy okazję ujrzeć samego Katolikosa, zwierzchnika Apostolskiego Kościoła Ormiańskiego. Na zakończenie chwilę zadumy poświęciliśmy Ormianom zamęczonym przez Turków w akcie ludobójstwa w latach 1915 - 1917.

**Dzień czwarty.** Wspaniałe widoki na Ararat ze wzgórza z trzynastowiecznym kościołem w miejscowości Khor Virab, następnie przejazd do Noravank, gdzie w kanonie zlokalizowano kościół p.w. Matki Świętej, pochodzący z XIII w. Powrót w stronę Erewania, po drodze degustacja armeńskich win.



Fot. 3. Grupa w koszulkach organizacyjnych na tle turbogenerатора w elektrowni wodnej Giumush.

1 października błędym świtem wylatujemy do kraju.  
Prezes Oddziału Piotrkowskiego SEP Marek Młynarczyk