

Bemutakozás az MMK 2017. évi tisztújításához



1. **Név:** Lengyel Tamás
2. **Születési év, hely:** Győr, 1949.június 20
3. **Végzettség, szakképzettség:**

Budapesti Műszaki Egyetem okleveles gépészmérnök (épületgépész szakirány) 1973	
Budapesti Műszaki Egyetem okleveles mérnök-tanár	1973
Budapesti Műszaki Egyetem okleveles gazdasági mérnök	1986
Pécsi Tudomány Egyetem PMMF építési műszaki ellenőr I (G)	2001

Tudományos fokozatok, szakmai kitüntetések:

Baranya Megyei Mérnöki Kamara Aranygyűrűs Mérnöke	2009
15 éves a Magyar Mérnöki Kamara emlékérem	2012

Nyelvismeret: angol tárgyalóképes nyelvtudás

4. **Munkahelyek (vállalkozás, szakmai gyakorlással összefüggő mérnöki tevékenység, illetve beosztás):**

1973-1992 -12 év tervező vállalati gyakorlat(SZÖVTERV, BARANYATERV)
 tervező mérnök, gépész szakosztályvezető, irodavezető
 -5 év kivitelezés-üzemeltetés műszakvezető, főmérnök (Tayaura, Líbia)
 -2 év oktatás főiskolai adjunktus (PMMF Épületgépészeti Tanszék)

1992-től folyamatosan HEVA Kft. (saját tulajdonú cég)
1996-től folyamatosan HEVASZER Kft. (saját tulajdonú cég)
 vezető tervező, felelős műszaki vezető, ügyvezető

5. **Szakterület:**

Épületgépészeti tevékenység teljes területe, uszoda technika, kisvállalat irányítás

6. **Szakmai tevékenység rövid bemutatása:**

A szakmai tevékenységem-tervezés, kivitelezés, üzemeltetés, felsőfokú oktatás- kiterjed az épületgépészet teljes területére. Külföldi tapasztalatot Líbiában szereztem, ahol öt évet dolgoztam. Meghatározó volt a munkában az a tizenöt év amikor mint a FIDIC szerződés szerinti Mérnök nagy beruházások (British American Tobacco, Nokia, Hauni, Volán Tefu) teljes körű megvalósítását vezettem. A szakmai munka mellett 1992 óta végzem ügyvezetői tevékenységem melynek keretében saját tulajdonú cégeim HEVA Kft. HEVASZER Kft. irányításának feladatait látom el.

7. Egyéb szakmai szervezetekben, egyesületekben való tevékenység, funkciók:

Pécs Városi Tenisz Klub alapító alelnök

Rotary Klub Pécs jószolgálati szervezet (kormányzó 2014-15, elnök, titkár)

8. Jelenlegi kamarai tagság:

1997 óta tagja vagyok a Baranya Megyei Mérnöki Kamarának és az MMK Épületgépészeti Tagozatának.

9. Jelenlegi és múltbeli kamarai tisztségek és tevékenység leírása:

2002-folyamatosan 4 éves ciklusonként Baranya Megyei Mérnöki Kamara alelnök

1998-2010 BMMK Épületgépész Szakcsoport elnök

2011-2015 MMK Épületgépészeti Tagozat elnökségi tag

2009-2017 MMK Felügyelő Bizottság tag (kettő ciklus)

10. 2017-es tisztújítás alkalmával melyik tisztség(ek)re vállal jelöltséget?:

Magyar Mérnöki Kamara alelnöki tisztségére

Amennyiben a fenti tisztségre való pályázatom sikertelen lesz abban az esetben élni szeretnék az MMK alapszabályában foglalt "legördüléssel szabály" adta lehetőséggel és pályázni az elnökségi tag tisztségre.

11. Megválasztása esetén mivel járulna hozzá a kamara eredményes működéséhez?

Mit tart lényegesnek az adott tisztség vonatkozásában?

A kamara működéséhez elsősorban az elmúlt évtizedekben felhalmozódott szakmai és vezetési tapasztalataimon alapuló munkámmal járulnék hozzá. Mint az alelnöki tisztségre pályázó jelölt most csak néhány olyan rész területet jelölök, meg mely területeken megválasztásom esetén szívesen dolgoznék és az adott tisztség vonatkozásában lényegesnek tartok.

Feltétlen javítani kell a mérnök társadalom érdekérvényesítési lehetőségeit mind gazdasági mind műszaki területen. Szorgalmaznám intézményesen a mérnökök fokozottabb bevonását a különböző irányító testületekbe, mert most nagyon gyakran olyan helyen is más végzettségű emberek vannak ahol ténylegesen mérnöki tudásra, mérnökre lenne szükség. Nagy figyelmet fordítanék a tovább képzésre, mint a mérnöki tudás szinten tartásának egyik legfontosabb eszközére. Szélesíteném a nemzetközi kapcsolatokat, mert véleményem szerint a mérnökök érvényesülésének már a közeljövőben az egyik legfontosabb feltétele lesz a nemzetközi munkamegosztásba való bekapcsolódásuk. Fontos feladat a lehető legtöbb fiatal mérnök bevezetése a kamarai munkába. Támogatnám a mérnöki munka megismertetését szolgáló kezdeményezéseket különösen azon társadalmi célcsoportok felé, akik potenciális megrendelői lehetnek a mérnököknek.