

Ohlédnutí za rokem 2007 očima odborné skupiny analytické chemie

Konec kalendářního roku je dobrou příležitostí k bilancování i k zamyšlení nad budoucností. Proto využívám laskavé nabídky k sepsání tohoto úvodníku, abych se se čtenáři Chemických listů podělil o své dojmy týkající se práce jedné z největších odborných skupin naší Společnosti, a to odborné skupiny analytické chemie. Tato skupina patří rovněž k neaktivnějším, i když i její slabinou je fakt, že na její aktivitě se podílí jen malý zlomek členů Společnosti, kteří se k odbornosti analytická chemie hlásí. Druhou slabinou je skutečnost, že těžiště většiny akcí stále leží v Praze. Výjimkou je úspěšná soutěž O cenu firmy Merck za nejlepší studentskou vědeckou práci v oboru analytická chemie, která se tradičně pohybuje po všech předních analytických pracovištích po celé naší republice, nepochybně ku svému prospěchu. Rovněž slavnostní předávání Ceny firmy Shimadzu v různých městech naší republiky považují za pozitivum, které dobře zviditelňuje tuto prospěšnou akci i jejího sponzora. V neposlední řadě je třeba zmínit i aktivní účast členů naší odborné skupiny na sjezdech chemických společností, které jasně demonstrují nezastupitelnou roli a mimořádný význam analytické chemie z odborného i celospolečenského hlediska. Existující převažující zaměření naší odborné skupiny do oblasti elektroanalytických metod je dáno zejména tím, že ostatní důležitá zaměření analytické chemie si vzhledem ke svému významu a zájmu členů ustavila své mimořádně úspěšně pracující odborné skupiny. Mám na mysli odbornou skupinu chromatografie a elektroforézy, odbornou skupinu analytické toxikologie, odbornou skupinu chemometrie či Spektroskopickou společnost Jana Marka Marci. Řada úspěšných společných akcí uspořádaných ve vzájemné spolupráci s těmito skupinami je příkladnou ukázkou možností vzájemné spolupráce různých odborných skupin ku prospěchu analytické chemie či dokonce chemie jako celku. Z našich předsevzetí se stále nedaří koordinace práce v oblasti české analytické terminologie, kvalitnější by mohla být i práce naší odborné

skupiny v oblasti koordinace výuky analytické chemie a její propagace mezi středoškolskými studenty. Tato tematika získá zřejmě vysokou prioritu v souvislosti s nepříznivým demografickým vývojem, který může negativně ovlivnit počet zájemců o vysokoškolské studium analytické chemie. A jako vysokoškolský učitel si uvědomuji, že počet a kvalita vysokoškolských absolventů analytické chemie, které naše společnost nepochybně potřebuje pro další úspěšný vývoj v rámci sjednocující se Evropy i globálního světa, je determinován hlavně počtem a kvalitou zájemců o vysokoškolské studium tohoto oboru. O významu, tradici a síle české analytické chemie jistě není třeba pochybovat, zvláště v roce, kdy si připomínáme 85. výročí vniku polarografické metody analýzy. Význam analytické chemie dokumentuje i zastoupení analytických prací na stránkách tohoto časopisu a řada mezinárodních konferencí s analytickou tematikou pořádaných v naší republice. Mezi ně bezesporu patří i konference ESEAC 2008 pořádaná ve spolupráci s European Society for Electroanalytical Chemistry, která se bude konat ve dnech 15.–20. června 2008 v pražském hotelu Krystal a jejíž příprava bude stěžejním bodem práce naší odborné skupiny v příštím roce.

Co říci na závěr? Poděkovat všem členům naší společnosti, kteří se aktivně podílejí na práci odborné skupiny analytické chemie, poděkovat všem firmám a institucím, které pomáhají finančně i jakkoliv jinak při pořádání akcí naší odborné skupiny, popřát české analytické chemii i chemii vůbec úspěšný nový rok a všem čtenářům našeho časopisu poděkovat za jejich podporu a popřát jim vše nejlepší do nového roku v osobním i pracovním životě. A ujistit je, že se budeme vážně zabývat jakýmikoliv náměty na zlepšení naší práce.

Jiří Barek,
předseda odborné skupiny analytické chemie
České společnosti chemické