

## Čestné medaile Akademie věd ČR za zásluhy o českou vědu



Ve čtvrtek 10. ledna 2019 převzali z rukou předsedkyně Akademie věd České republiky prof. RNDr. Evy Zažímalové, CSc., čestné medaile dva badatelé, kteří se zasloužili o českou vědu. Přední elektrochemik Zdeněk Samec byl vyznamenán čestnou oborovou medailí Jaroslava Heyrovského za zásluhy v chemických vědách. Radomír Vlček obdržel čestnou medaili Za zásluhy o Akademii věd ČR.

„Podkladem mého ocenění byly práce, které jsou experimentálního charakteru,“ uvedl při přebírání ocenění Zdeněk Samec. „Jejich autorem nebývá jediný člověk. Sám Heyrovský odmítal autorství, pokud osobně neprovedl alespoň polovinu experimentů. Proto bych chtěl výslovně poděkovat mimo jiné svým častým spoluautorům Vladimíru Marečkovi a Antonínu Trojánkovi,“ poznamenal vědec, jehož laudatio před udílením medaile pronesl právě prof. Ing. V. Mareček, DrSc., z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR.

Kolektivní charakter práce zmínil také druhý z obou laureátů, slavista a historik Radomír Vlček. Doc. PhDr. Helena Ulbrechtová, Ph.D., ze Slovanského ústavu AV ČR v laudatiu zmínila jeho pracovitost, neústupnost, ale též odvahu a ochotu uznat chybu. Všechny tyto vlastnosti podle ní potřeboval zejména při své manažerské činnosti, koordinoval totiž majetkovou činnost Akademie věd v době transformace jejich ústavů na veřejné výzkumné instituce. „Sama si pamatuji, jak nelehké to bylo období, a díky charakteristickým vlastnostem Radomíra Vlčka se podařilo dořešit řadu majetkových sporů a transakcí,“ poznamenala.

„Laureáty vybíráme z řad osobností, které se zasloužily o Akademii věd, její fungování i její dobré jméno,“ zdůraznila



**1 a 2** Laureáti převzali čestné medaile v sídle Akademie věd na Národní třídě v Praze. Zleva Vladimír Mareček z Ústavu fyzikální chemie J. Heyrovského, členka Akademické rady AV ČR Jana Bludská, ocenění vědci Zdeněk Samec a Radomír Vlček, předsedkyně Akademie věd ČR Eva Zažímalová a zástupkyně ředitele Slovanského ústavu AV ČR Helena Ulbrechtová. Snímky V. Černocho, AV ČR

během slavnostní ceremonie Eva Zažímalová. Dodala, že člověk, který se dlouhodobě věnuje vědecké práci, ať už manažersky, nebo výzkumnou činností, potřebuje vše pro vědu, a ta podle ní oběma oceněným rozhodně nechybí.

**Prof. RNDr. Zdeněk Samec, DrSc.**

Je jedním z předních představitelů české elektrochemické školy. Jeho vědecká dráha je spjata s Ústavem fyzikální chemie J. Heyrovského AV ČR, kde pracoval postupně jako vědecký aspirant, vědecký pracovník a vedoucí vědecký pracovník. Zastával také funkci vedoucího oddělení elektrochemie (1996–2006) a ředitele ústavu (2007–17). Nejdůležitější vědecké výsledky Z. Samce spadají do nového oboru, který spoluzalo-

žil. Je jím elektrochemie na rozhraní dvou nemísitelných roztoků elektrolytů. Řadou původních studií podstatně přispěl k rozvoji metodologie zkoumání přenosu náboje přes tato rozhraní, zvláště k rozvoji cyklické voltametrie a impedanční spektroskopie. V poslední době se prof. Samec věnuje využití iontových kapalin a elektrochemickým procesům zahrnujícím malý počet částic. Jeho vědecké výsledky jsou obsaženy ve více než 190 publikacích, které získaly více než 5 600 citací bez autocitací. Za vědeckou činnost mu byla udělena Cena AV ČR za dosažené vynikající výsledky velkého významu (2006), Shikatova medaile Polarografické společnosti Japonska za příspěvky k elektroanalytické chemii (2008), Hanušova medaile České společnosti chemické za zásluhy o rozvoj české elektrochemie (2009) a ocenění ISE Fellow Mezinárodní elektrochemické společnosti za vynikající výsledky v oboru elektrochemie (2012).

**Doc. PhDr. Radomír Vlček, CSc.**

Patří k osobnostem, u nichž je obětavá činnost pro Akademii věd neoddelitelnou součástí jejich pracovního života. Dlouhodobě působil ve vedení AV ČR, a to na nejrůznějších pozicích a v nejrůznějších oblastech. V letech 2001–09 byl členem Akademické rady AV ČR, přičemž významně přispěl k úspěšné transformaci ústavů AV ČR ve veřejné výzkumné instituce.

K úspěchům doc. Vlčka se řadí i jeho působení ve Sdružení moravských pracovišť AV ČR. V letech 2002–13 byl jeho místopředsedou, 2013–17 předsedou, dnes působí na pozici místopředsedy. V r. 2002 se spolu s prof. Václavem Skleničkou z Ústavu fyziky materiálů zasadil o obnovení činnosti tohoto sdružení coby tělesa zajišťujícího partnerství AV ČR s vysokými školami v regionu, politickou samosprávu a dalšími institucemi a organizacemi. Významně rozvinul i spolupráci se středními školami v rámci programů Jiho-moravského kraje na vyhledávání a rozvíjení talentované mládeže. Šlo především o získávání mladých talentů při Středoškolské odborné činnosti, soutěži České hlavičky a České ručičky nebo Letních školách talentované mládeže. Opomenout nelze ani jeho aktivní práci v oblasti odborných národních komitétů, které donedávna působily při AV ČR. Od r. 2008 je místopředsedou Českého komitétu slavistů. Díky němu se podařilo tento komitét spolu s Českým byzantologickým komitétem a Národním balkanistickým komitétem transformovat do České společnosti pro slavistiku, balkanistiku a byzantologická studia, která podle své webové stránky „usiluje především o poznání jazyků, literatur, dějin, kultury, archeologie, etnologie a umění střední, východní a jihovýchodní Evropy.“ V rámci této nepolitické a neziskové organizace si komitét udržely kontinuitu činnosti včetně mezinárodního rozměru. R. Vlček působí jako její zvolený předseda.

**Více informací najdete na webové stránce Akademie věd [www.avcr.cz](http://www.avcr.cz)**