

# Vítězný projekt umožní dokonaleji využít nanovláknna

**S**družení pro zahraniční investice (AFI) a Americká obchodní komora v ČR (AmCham) ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR (TAČR) vyhlásily na konci května již po šesté výsledky soutěže Nejlepší spolupráce, tentokrát roku 2017. Cílem této akce je vybrat a ocenit nejlepší inovativní počiny vzniklé na základě spolupráce mezi vědeckou a firemní sférou. „Za šest let organizace Nejlepší spolupráce roku prošlo rukama její odborné poroty přes 120 společných projektů vzešlých ze spolupráce pracovních týmů veřejných výzkumných institucí, vysokých škol a firem. Je ohromující, kolik ojedinělých výzkumně-vývojových společných projektů veřejných a komerčních subjektů v tuzemsku každým rokem vzniká. Jejich lepší propagace je jedním z hlavních cílů soutěže,“ uvedl v této souvislosti Kamil Blažek, předseda AFI.



Petr Očko, předseda Technologické agentury ČR, k soutěži dodal: „Oceněné projekty představují špičkový výzkum, a přitom přinášejí skutečně praktická a užitečná řešení našich aktuálních problémů. Těší mě, že dva ze tří oceněných projektů byly podpořeny Technologickou agenturou, která se zaměřuje právě zejména na podporu excelentních projektů spolupráce průmyslu a výzkumných organizací.“

„Schopnost uvádět výsledky výzkumu do praxe je jedním z klíčových faktorů rozvoje. Od myšlenky k její realizaci a uvedení na trh mnohdy vede dlouhá a nelehká cesta. Proto je potřeba ocenit ty statečné, kteří se po ní vydají,“ uvedl Karel Kučera, generální ředitel CzechInvestu.

Vítězem šestého ročníku Nejlepší spolupráce roku se stala spolupráce Centra materiálů a nanotechnologií Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a společnosti PARDAM. Pardubickému týmu se podařilo vyvinout vláknenný materiál, jehož unikátní řešení sorpčních vlastností umožňuje zachytit nežádoucí vlhkost a jeho využití je možné v elektronice, potravinářství, chemickém průmyslu a dalších odvětvích. Spolupráci subjektů na vývoji tohoto řešení ocenily Sdružení pro zahraniční investice (AFI) a Americká obchodní komora (AmCham) ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR (TAČR).

Druhé místo obsadil projekt Možnosti vakcinace prasat inaktivovanou vakcínou pro tlumení výskytu salmonel v chovech prasat. Řešiteli projektu jsou Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno a Bioveta, Ivanovice na Hané. Jako třetí byl porotou vybrán společný projekt Vývoj nových, environmentálně bezpečných přípravků na ochranu rostlin Výzkumného ústavu rostlinné výroby, Praha a společnosti AGRO CS, Česká Skalice.

# Spolupráce školy a průmyslu

**PRAHA** Sdružení pro zahraniční investice a Americká obchodní komora v ČR ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR vyhlásily již po šesté výsledky soutěže Nejlepší spolupráce roku. V ní odborná porota hodnotí nejúspěšnější uskutečněné projekty vycházející ze spolupráce mezi výzkumnou vysokoškolskou institucí a aplikační sférou.

Letos toto ocenění získal tandem týmu **Jana Macáka** z Centra materiálů a nanotechnologií Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice a společnosti **Pardam**. Jejich několikaletá spolupráce přinesla unikátní sorpční materiál na bázi vláken oxidu křemičitého. V praxi to znamená, že například v prostředích, kde je nutné zbavovat vzduch vlhkosti, jako jsou archivy, muzea, speciální výrobní prostory pro elektroniku a další místa, nebude nutné měnit sorbenty tak často. red

## Vítězný projekt umožní dokonaleji využít nanovlákná

14.6.2017 **Hospodářské noviny** str. 11 Příloha - Kariéra & vzdělávání  
Univerzita Pardubice

Sdružení pro zahraniční investice (AFI) a Americká obchodní komora v ČR (AmCham) ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR (TAČR) vyhlásily na konci května již po šesté výsledky soutěže Nejlepší spolupráce, tentokrát roku 2017. Cílem této akce je vybrat a ocenit nejlepší inovativní počiny vzniklé na základě spolupráce mezi vědeckou a firemní sférou. „Za šest let organizace Nejlepší spolupráce roku prošlo rukama její odborné poroty přes 120 společných projektů vzešlých ze spolupráce pracovních týmů veřejných výzkumných institucí, **vysokých škol** a firem. Je ohromující, kolik ojedinělých výzkumně-vývojových společných projektů veřejných a komerčních subjektů v tuzemsku každým rokem vzniká. Jejich lepší propagace je jedním z hlavních cílů soutěže,“ uvedl v této souvislosti Kamil Blažek, předseda AFI.

Petr Očko, předseda Technologické agentury ČR, k soutěži dodal: „Oceněné projekty představují špičkový výzkum, a přitom přináší skutečně praktická a užitečná řešení našich aktuálních problémů. Těší mě, že dva ze tří oceněných projektů byly podpořeny Technologickou agenturou, která se zaměřuje právě zejména na podporu excelentních projektů spolupráce průmyslu a výzkumných organizací.“

„Schopnost uvádět výsledky výzkumu do praxe je jedním z klíčových faktorů rozvoje. Od myšlenky k její realizaci a uvedení na trh mnohdy vede dlouhá a nelehká cesta. Proto je potřeba ocenit ty statečné, kteří se po ní vydají,“ uvedl Karel Kučera, generální ředitel CzechInvestu.

Vítězem šestého ročníku Nejlepší spolupráce roku se stala spolupráce Centra materiálů a nanotechnologií **Fakulty chemickotechnologické Univerzity Pardubice** a společnosti PARDAM. **Pardubickému** týmu se podařilo vyvinout vlákenný materiál, jehož unikátní řešení sorpčních vlastností umožňuje zachytit nežádoucí vlhkost a jeho využití je možné v elektronice, potravinářství, chemickém průmyslu a dalších odvětvích. Spolupráci subjektů na vývoji tohoto řešení ocenily Sdružení pro zahraniční investice (AFI) a Americká obchodní komora (AmCham) ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR (TAČR).

Druhé místo obsadil projekt Možnosti vakcinace prasat inaktivovanou vakcínou pro tlumení výskytu salmonel v chovech prasat. Řešiteli projektu jsou Výzkumný ústav veterinárního lékařství Brno a Bioveta, Ivanovice na Hané. Jako třetí byl porotou vybrán společný projekt Vývoj nových, environmentálně bezpečných přípravků na ochranu rostlin Výzkumného ústavu rostlinné výroby, Praha a společnosti AGRO CS, Česká Skalice.

Foto popis|

---

## Spolupráce školy a průmyslu

14.6.2017 **Lidové noviny** str. 16 **Medicina & věda**  
*red* Univerzita Pardubice

PRAHA Sdružení pro zahraniční investice a Americká obchodní komora v ČR ve spolupráci s Technologickou agenturou ČR vyhlásily již po šesté výsledky soutěže Nejlepší spolupráce roku. V ní odborná porota hodnotí nejúspěšnější uskutečněné projekty vycházející ze spolupráce mezi výzkumnou vysokoškolskou institucí a aplikační sférou.

Letos toto ocenění získal tandem týmu Jana Macáka z Centra materiálů a nanotechnologií **Fakulty chemicko-technologické Univerzity Pardubice** a společnosti Pardam. Jejich několikaletá spolupráce přinesla unikátní sorpční materiál na bázi vláken oxidu křemičitého. V praxi to znamená, že například v prostředích, kde je nutné zbavovat vzduch vlhkosti, jako jsou archivy, muzea, speciální výrobní prostory pro elektroniku a další místa, nebude nutné měnit sorbenty tak často.