

## Způsob přípravy submikronových trubic krystalického oxidu wolframového

### Fáze vývoje technologie

#### Fáze 3

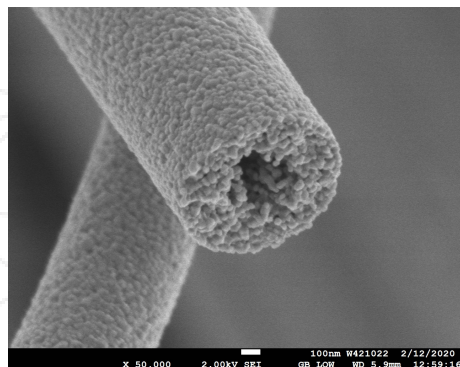
**Validace technologie a její přenesení do reálného prostředí.** Testování technologie mimo laboratoř a její úprava pro externí podmínky.

### Status IP ochrany

Udělený CZ národní patent č. dokumentu 308897 Podána přihláška k mezinárodní ochraně pod číslem PCT/CZ2020/050086

### Strategie pro hledání partnera

*Co-development, Licencování, Spolupráce*



### Motivace

Oxid wolframový se připravuje v několika různých formách, jako jsou nanočástice (nanoparticles), nanotyčky (nanorods) a nanovlákná (nanofibers). Oxid wolframový se těší velkému zájmu díky jeho elektrochromním vlastnostem, fotokatalytickým vlastnostem a jeho aplikaci jako aktivní látka plynových sensorů. Obvyklým způsobem přípravy vláken WO<sub>3</sub> je elektrostatické zvlákňování z vhodného prekursorního roztoku. Další způsob přípravy vláken je způsob hydrotermální, kterým jsou získávány kratší vlákna, častěji označované jako nanotyčky. Pro elektrostatické zvlákňování obsahuje prekurzorní roztok obvykle prekursor wolframu jako je chlorid wolframový, sodná nebo amonná sůl metawolframanu a nosný polymer, obvykle PVP, PVA apod. Námí vyvinutý roztok jednak nemá žádné chloridové ani sodné ionty, (tzn. je předejito jak korozi výrobních zařízení, tak i nežádoucí dopaci sodíkem) a je také velmi optimalizovaný na proces odstředivého zvlákňování.

### Popis

Jedná se o unikátní postup přípravy mikronových a/nebo submikronových trubic oxidu wolframového (WO<sub>3</sub>) s excelentními fotokatalytickými a fotochromickými vlastnostmi pomocí odstředivého zvlákňování a následné kalcinace prekurzorních vláken. Vyvinutý postup přípravy nové formy WO<sub>3</sub> s využitím odstředivého zvlákňování je rychlý, energeticky a ekonomicky výhodný. Nová forma WO<sub>3</sub> disponuje\*: až 3x vyšší hodnotou měrného specifického povrchu až 4x vyšší fotokatalytickou aktivitou (\*v porovnání s vlastnostmi existujících forem WO<sub>3</sub>, např. vlákna z elektrostatického zvlákňování, či komerčními nanočásticemi WO<sub>3</sub>)

### Komerční využití

Fotokatalytické a katalytické aplikace, plyné sensory, fotochromní

Institute

aplikace, apod.



UNIVERZITA  
PARDUBICE

Univerzita Pardubice