

波蘭產學結盟，共同培育人才

駐波蘭代表處教育組

波蘭銅礦工業集團（KGHM Polska Miedz Spolka Akcyjna）暨旗下 KGHM Cuprum 研發中心，與弗羅茨瓦夫技術大學、弗羅茨瓦夫經濟大學、弗羅茨瓦夫環境暨生命科學大學、弗羅茨瓦夫大學、弗羅茨瓦夫醫學大學等 5 校，簽署產學合作協議，透過學用合一加強人才培育，本合作框架源自波蘭科學暨高等教育部自 2017/2018 學年度起推動之產學博士培育計畫。

波蘭科學暨高等教育部於 KGHM Cuprum 研發中心舉行記者會，說明本次產學結盟合作案，弗羅茨瓦夫技術大學校長馬德里亞斯（Cezary Madryas）、弗羅茨瓦夫經濟大學校長卡列塔（Andrzej Kaleta）、弗羅茨瓦夫環境暨生命科學大學校長特旭斯卡（Tadeusz Trziszka）、弗羅茨瓦夫大學校長葉傑斯基（Adam Jezierski）、弗羅茨瓦夫醫學大學副校長謝沛托夫斯基（Jacek Szepietowski）及 KGHM Cuprum 研發中心執行長迪特科（Piotr Dytko）共同與會。

波蘭科學暨高等教育部次長達津斯基（Piotr Dardzinski）指出，產學合作為三贏策略，合作企業得聘用年輕積極的博士生，有效處理面臨的技術問題；計畫參與者得免除學界（升等慢、薪資固定）及業界（放棄學術生涯）二選一的困境，每月可獲得波蘭科學暨高等教育部 2,450 波幣的補助，另赴合作企業進行支薪研究；學校推薦自校學生，提高就業競爭力。葉傑斯基校長強調，教育界重視產學合作無限潛能，產學博士培育計畫開啟合作契機。馬德里亞斯校長則表示教育界與產業界交流益趨密切，不同於以往雙方因缺乏互信較少互動，現在明瞭共同合作才能達成實質效益，校內相關院所已用提交計畫的動作證明創新的決心。

迪特科執行長則回應，KGHM Cuprum 研發中心負責執行，產學合作激勵集團擬定創新策略，集團接觸更多優質研究人才，開發更多解決問題的新方案，並感謝已長期合作的學校願意信任集團開展新合作案，創造更多精采。KGHM Cuprum 研發中心並與弗羅茨瓦夫 EIT+研究中心簽署合作意向書，結合各自的實驗室設備與潛能，共同進行研究，建立研發生態體系，為推動工業 4.0 革命計畫提供必要的人力與資源，未來產學博士計畫參與者亦能使用弗羅茨瓦夫 EIT+研究中心的實驗室與設備。

達津斯基次長指出，目前受理全國各校申請產學博士培育計畫，並協助媒介合作各方，弗羅茨瓦夫產學結盟最獨特，波蘭銅礦工業集團亦擴大合作範圍，未來成果可期。

資料日期:2017年8月2日

資料來源:

波蘭科學暨高等教育部 (2017, July 20)

“Doktoraty wdrożeniowe na pięciu największych uczelniach we Wrocławiu”

Retrieved July 31, 2017 from

<http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/doktoraty-wdrozeniowe-na-pieciu-najwiekszych-uczelniach-we-wroclawiu.html>

波蘭科學暨高等教育部 (2017, July 24)

“KGHM Cuprum oraz Wrocławskie Centrum Badań EIT+ łączą siły”

Retrieved July 31, 2017 from

<http://www.nauka.gov.pl/aktualnosci-ministerstwo/kgm-cuprum-oraz-wroclawskie-centrum-badan-eit-lacza-sily.html>

