

Ministerstwo Gospodarki  
Departament Innowacji i Przemysłu  
Dyrektor Jerzy Majchrzak  
00-507 Warszawa  
Plac Trzech Krzyży 3/5

Warszawa, dnia 12 lipca 2013

Dot.: poprawek nr 133 i nr 236 w Tabeli uwag odrzuconych do projektu Programu Rozwoju Przedsiębiorstw 2020,

Szanowny Panie Dyrektorze ,

Nawiązując do spotkania konsultacyjnego w Ministerstwie Gospodarki w dniu 9 lipca 2013 oraz przedstawionych argumentów za koniecznością uwzględnienia w Programie Rozwoju Przedsiębiorstw 2020 półprzewodnikowej technologii oświetleniowej (LED/OLED ), przedkładamy propozycję uściślenia zapisów zawartych w Załączniku nr 1 do Programu. Biorąc pod uwagę zaawansowanie prac nad dokumentem proponujemy takie rozwiązanie , które nie wychodzi poza listę technologii wymienionych w Załączniku Nr 1 do dokumentu , a jedynie uściśla istniejące zapisy.

W polu Badawczym 4 – Technologie informacyjne i telekomunikacyjne

jest:

*Inteligentne systemy sterowania ruchem drogowym*

wnioskowana zmiana:

*Inteligentne systemy sterowania ruchem drogowym i **oświetleniem drogowym***

W polu badawczym 6 – Technologie fotoniczne

jest:

*Technologia otrzymywania laserów półprzewodnikowych*

wnioskowana zmiana:

*Technologia otrzymywania półprzewodnikowych laserów i **źródeł światła***

W polu Badawczym 7 – Technologie kogeneracji i racjonalizacji gospodarowania energią

jest:

*Technologie energooszczędnego AGD, RTV i systemów oświetleniowych*

Wnioskowana zmiana :

*Technologie energooszczędnego AGD, RTV , systemów oświetleniowych **w budynkach i zastosowaniach zewnętrznych***

Zwracamy się z postulatem o wprowadzenie do dokumentu zaproponowanych uszczegółowień , co zapobiegnie pominięciu w Programie istotnej innowacji jaką jest półprzewodnikowa technologia oświetlenia LED/OLED.

Z wyrazami szacunku,

Prezes Krajowej Izby Gospodarczej Elektroniki i Telekomunikacji  
Stefan Kamiński

Dyrektor Związku Producentów Sprzętu Oświetleniowego Pol-lighting  
Narcyza Barczak-Araszkiewicz