

## **[WSSE]: Webinarium: "Efektywno?? energetyczna – Jak efektywnie i bez bólu g?owy przej?? przez transformacj? energetyczn?"**

Wa?brzyska Specjalna Strefa Ekonomiczna "INVEST-PARK" wspólnie z **Siemens Sp. z o. o.** zaprasza na bezp?atne webinarium:

**Efektywno?? energetyczna – Jak efektywnie i bez bólu g?owy przej?? przez transformacj? energetyczn?**, które odb?dzie si? **8 marca br. o godzinie 13:00.**

**W ramach webinaru b?dziemy rozmawia? na temat aktualnych i przysz?ych trendów w obszarze energii. B?dziemy tak?e prezentowa? podej?cie i podawa? przyk?adowe rozwi?zania, które maj? za cel uniezale?ni? przedsi?biorców od rosn?cych cen energii elektrycznej.**

### **Agenda:**

- Jakie s? aktualne trendy na rynku w obszarze mediów energetycznych i jak b?dzie wygl?da? ten rynek w przysz?o?ci?
  - Jak si? na to przygotowa?- jakie konkretne rozwi?zania zastosowa? , ?eby osi?gn?? efektywno?? energetyczn??
  - W jakim modelu to sfinansowa?-czy konieczny jest w?asny bud?et (CAPEX)?
  - Jak najefektywniej przygotowa? projekt w obszarze optymalizacji zu?ycia mediów energetycznych?
  - Dyskusja – runda Q&A.
  - Podsumowanie i zako?czenie.

Liczymy na ?yw? dyskusj? i liczne pytania w trakcie spotkania oraz na projekty, które b?d? jego wynikiem.

### **Spotkanie poprowadz? dla Pa?stwa:**

**Dariusz Sokulski** - Dyrektor dzia?u Energy & Performance Services w Smart Infrastructure, Siemens Polska.

Absolwent wydzia?u elektrycznego Politechniki Warszawskiej. Posiada wieloletnie do?wiadczenie w sprzeda?y rozwi?za? technologii budynkowych i infrastrukturalnych dla obiektów przemys?owych i u?yteczno?ci publicznej. Od kilku lat z pasj? i zaanga?owaniem realizuje projekty skoncentrowane na transformacji energetycznej, zwi?kszeniu efektywno?ci energetycznej i wydajno?ci infrastruktury, zmniejszaj?ce jednocze?nie ?lad w?glowy oraz wpisuj?ce si? w tworzenie biznesu odpowiedzialnego spo?ecznie.

Obecnie jego celem jest rozwój Energy & Performance Services, w zakresie rozwi?za? z obszaru GRID EDGE, gdzie kluczowe jest ca?o?ciowe podej?cie transformacji energetycznej oraz dekarbonizacji, gdzie pierwszym krokiem jest zmniejszenie ca?kowitego zu?ycia energii poprzez optymalizacj? i popraw? efektywno?ci energetycznej, a nast?pnie rozpatrzenie w?a?ciwego udzia?u lokalnych ?róde? wytwórczych.

**Ewa Mikos** - Business Development Manager Siemens Sp. z o.o.

Link do rejestracji >>>> [https://wsseinvestpark.clickmeeting.com/efektywnosc-energetyczna-jak-efektywnie-i-bez-bolu-glowy-przejsc-przez-transformacje-energetyczna/register?\\_ga=2.267082958.1157217583.1614149466-793848588.1600691460](https://wsseinvestpark.clickmeeting.com/efektywnosc-energetyczna-jak-efektywnie-i-bez-bolu-glowy-przejsc-przez-transformacje-energetyczna/register?_ga=2.267082958.1157217583.1614149466-793848588.1600691460)