



## Hysbysiad o Gyfarfod

Fe'ch gwahoddir i gyfarfod

# Cyd-bwyllgor Bwrdd Gwasanaethau Cyhoeddus Abertawe

**Lleoliad:** Cyfarfod Aml-Leoliad - Ystafell Gloucester, Neuadd y Ddinas / MS Teams

**Dyddiad:** Dydd Iau, 9 Chwefror 2023

**Amser:** 3.00 pm

**Cadeirydd:** Cynghorydd Andrea Lewis

---

**Gwyllo ar-lein:** <http://bit.ly/3wiU1vX>

## Agenda

Rhif y Dudalen.

### Materion Rhagarweiniol:

- 1 Ymddiheuriadau am Absenoldeb.**
- 2 Datgeliadau o fuddiannau personol a rhagfarnol.**  
[www.abertawe.gov.uk/DatgeluCysylltiadau](http://www.abertawe.gov.uk/DatgeluCysylltiadau)
- 3 Cofnodion.** **2 - 4**  
Cymeradwyo a llofnodi, fel cofnod cywir, gofnodion y cyfarfod blaenorol.
- 4 Y Diweddaraf ar Gamau Gweithredu o'r Cyfarfod Blaenorol.** **5**
- 5 Cwestiynau gan y cyhoedd.**  
Gellir cyflwyno cwestiynau'n ysgrifenedig i'r Gwasanaethau Democrataidd [Democratiaeth@abertawe.gov.uk](mailto:Democratiaeth@abertawe.gov.uk) hyd at ganol dydd y diwrnod cyn y cyfarfod. Bydd cwestiynau ysgrifenedig yn cael eu blaenoriaethu. Gall y cyhoedd ddod a gofyn cwestiynau'n uniongyrchol os bydd amser. Rhaid i gwestiynau fod yn berthnasol i'r eitemau ar ran agored yr agenda ac ymdrinnir â nhw o fewn cyfnod o 10 munud.

### Eitemau i'w Trafod/Penderfynu/Cymeradwyo:

- 6 Adroddiad Blynyddol Partneriaeth Abertawe Mwy Diogel 2022, 1 Ionawr 2022 - 31 Rhagfyr 2022.** **6 - 31**  
*Paul Thomas*

- 7 **Pwysau Iach Cymru Iach. (Llafar)**  
*Keith Reid*
- 8 **Y diweddaraŷ am y Cynllun Lles Lleol. (Llafar)**  
*Suzy Richards*
- 9 **Fframwaith Perfformiad/Adroddiadau Amlygu o'r 4 ffrwd waith.** **32 - 66**
- Er Gwybodaeth:**
- 10 **Cefnogaeth ar gyfer Byrddau Gwasanaeth Cyhoeddus 2023-2024 i 2025-2026.** **67 - 70**
- 11 **Rhaglen Waith ar gyfer y dyfodol:**
- Cerdded yn ein 'sgidiau ni
  - Adroddiad Blynyddol y Bwrdd Cynllunio Ardal

**Cyfarfod nesaf:** Dydd Iau, 27 Ebrill 2023 am 3.00 pm



**Huw Evans**  
**Pennaeth y Gwasanaethau Democrataidd**  
**Dydd Gwener, 3 Chwefror 2023**

---

**Cyswllt: Gwasanaethau Democrataidd - 636923**