

**Program szkolenia  
dla Wnioskodawców  
Działanie FENX.01.01 Efektywność energetyczna**

**Poprawa efektywności energetycznej w budynkach użyteczności publicznej (wraz z instalacją OZE): w budynkach zabytkowych (projekty realizowane przez państwowe jednostki budżetowe i podmioty nie stanowiące państwowych jednostek budżetowych) oraz w budynkach niezabytkowych i mieszanych (projekty realizowane tylko przez państwowe jednostki budżetowe)**

**w dniu 11.09.2024 r.**

szkolenie on-line

09:00 - 09:15	<b>Otwarcie szkolenia</b> – Katarzyna Jastrzemska, Departament Efektywności Energetycznej
09:15 - 11:00	<b>Regulamin wyboru, system oceny i procedura wyboru wniosków</b> - Agnieszka Sulej-Kapusta, Beata Michalska, Departament Efektywności Energetycznej
11:00 - 13:00	<b>Metodyka sporządzania audytu, ramowy katalog kosztów kwalifikowalnych, zasady DNSH oraz model ESCO</b> – Leszek Katkowski, Piotr Obłękowski, Departament Efektywności Energetycznej
13:00 - 13:30	Przerwa
13:30 - 14:30	<b>Część finansowo-ekonomiczna</b> – Artur Pachulski, Departament Analiz I Ryzyka Finansowego
14:30 - 14:45	<b>Podsumowanie i zakończenie szkolenia</b> – Katarzyna Jastrzemska, Departament Efektywności Energetycznej

**Szkolenia do odtworzenia:**

Pomoc publiczna – Małgorzata Głowacka, Wydział Pomocy Publicznej  
<https://www.youtube.com/watch?v=kXZLlO0lQnQ> (od 2:34:30 do 3:08:40)

Dokumenty i zalecenia w zakresie udzielania zamówień – Łukasz Korporowicz, Aneta Schuetz, Leszek Żuraw, Wydział Kontroli Zamówień i Nieprawidłowości

<https://youtu.be/mPLpPHXRppQ?si=2cMsRGdBI7XzUBkv> (od 1:42 do 2:43h)

System CST2021 jako platforma do obsługi projektów w perspektywie finansowej) – Jolanta Borowska, Departament Informatyki, Zespół Analiz Biznesowych

<https://youtu.be/mPLpPHXRppQ?si=2cMsRGdBI7XzUBkv> (od 2:43 do 2:58h)

Obowiązki promocyjne w projekcie - księga wizualizacji, podręcznik w zakresie informacji i promocji projektów UE – Agnieszka Janicka-Struska, Wydział Promocji

<https://youtu.be/f0UFOOvqE6I?si=FrncGxFZvxyqf9T> (od 3:41 do 3:54 h)