

**FORMULARZ UWAG I WNIOSKÓW DO PROJEKTU DOKUMENTU - „AKTUALIZACJA ZAŁOŻEŃ DO PLANU ZAOPATRZENIA  
W CIEPŁO, ENERGIĘ ELEKTRYCZNĄ I PALIWA GAZOWE GMINY MIASTA RADOM NA LATA 2017 - 2031”**

LP.	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga lub wniosek	Treść uwagi lub wniosku	Uzasadnienie
1.	Str. 9 Rozdział 2.1.3.	Skrót - CAFE	Nie ma w wykazie skrótów oryginalnej nazwy po angielsku
2.	Str. 11	Użycie skrótu SOR	Nie ma go w wykazie skrótów
3.	Str. 19	Program Rewitalizacji Gminy Miasta Radomia	Dokument został uchylony uchwałą z 2022 r - 686 czy istnieje konieczność powoływania się na niego
4.	Str. 19	Brak informacji o przyjętej w roku 2022r. Strategii dalszego rozwoju Gminy Miasta Radomia - Radom 2030	Za zasadne jest odniesienie się do dokumentu jakim jest Strategii dalszego rozwoju Gminy Miasta Radomia - Radom 2030

5.	Str. 31	Lista FIRM	Ani nie jest alfabetycznie podana, ani nie ma żadnych kryteriów
6.	Str.54	Nieaktualna tabela nr 25-Planowane przez RADPEC zadania z zakresu rozbudowy sieci ciepłej	Dane w tabeli na rok 2022 i 2023 są puste- powinny być zaktualizowane
7.	Str.61	Tabela nr 29	Niesformatowana tabela
8.	Str.68	Tabela 39. Zużycie gazu w poszczególnych grupach taryfowych w latach 2018 - 2020	Jeśli jest to aktualizacja to dane powinny być już za rok 2021, 2024
9.	Str. 81	Dalsze zastępowanie rosyjskiego gazu przyspieszy rozwój ram regulacyjnych promujących europejski rynek wodoru, wsparcie rozwoju zintegrowanej infrastruktury gazowej i wodorowej, magazynów i portów w ramach inicjatywy europejskiej inicjatywy na rzecz wodoru.	Dalsze zastępowanie rosyjskiego gazu przyspieszy rozwój ram regulacyjnych promujących europejski rynek wodoru, wsparcie rozwoju zintegrowanej infrastruktury gazowej i wodorowej, magazynów i portów w ramach europejskiej inicjatywy na rzecz wodoru.

9.	Str. 82	<p>„Wodór ma prawie trzy razy więcej energii niż paliwa kopalne”</p> <p>„Zbiorniki na sprężony wodór mogą magazynować energię”</p>	<p>Powinno być: „Spalanie wodoru daje trzy razy więcej energii” albo wodór w reakcji z tlenem wytwarza trzy razy więcej energii</p> <p>Powinno być: Ogniw wodorowe mogą magazynować energię</p>
10.	Str.89	<p>Tytuł: „7.4. Prognoza zapotrzebowania w <b>ciepła</b> , energii elektryczną i paliwa gazowe”</p>	<p>Powinno być: Prognoza zapotrzebowania w <b>ciepło</b>, energii elektryczną i paliwa gazowe”</p>
11.	Str. 92	<p>Jak widać z powyższych tabel w różnych latach budynki w zależności od typu muszą spełniać odpowiednie standardy energooszczędności</p>	<p>Należy doprecyzować, czy chodzi również o stare budynki czy tylko o nowe?</p>
12.	Str. 93	<p>„nie dostosowania”</p>	<p>Niedostosowania - piszemy razem</p>
13.	Str. 96	<p>Wyniki prognozowania zapotrzebowania na energię elektryczną przedstawiono w poniższej tabeli poniżej.</p>	<p>Wyniki prognozowania zapotrzebowania na energię elektryczną przedstawiono w tabeli poniżej.</p>

<b>14.</b>	<b>Str. 99</b>	<b>Prognozy zapotrzebowania na paliwa gazowe biorą pod uwagę fakt, że gaz jest jednym z paliw wykorzystywanych do pozyskania ciepła. Aby uniknąć duplikowania zapotrzebowania na ciepło i nie zafałszować wyników w prognozie wydzielono część paliw gazowych, które</b>	<b>Z tekstu wynika iż tekst został urwany</b>
<b>15.</b>	<b>Str. 125</b>	<b>agregat kogeneracyjny LIEBHER</b>	<b>Zła nazwa firmy: podwójne „RR” LIEBHERR</b>