Metody cyklu życia

Metoda	Opis	Przykład użycia
OnInitialized	Metoda cyklu życia wywoływana przy inicjalizacji komponentu.	<pre>protected override Task OnInitializedAsync() { }</pre>
OnInitializedAsync	Asynchroniczna wersja metody cyklu życia wywoływana przy inicjalizacji komponentu.	<pre>protected override async Task OnInitializedAsync() { }</pre>
OnParametersSet	Metoda cyklu życia wywoływana po ustawieniu nowych parametrów w komponencie.	<pre>protected override Task OnParametersSetAsync() { }</pre>
OnAfterRender	Metoda cyklu życia wywoływana po zakończeniu renderowania komponentu.	<pre>protected override void OnAfterRender(bool firstRender) { }</pre>
OnAfterRenderAsync	Asynchroniczna wersja metody cyklu życia wywoływana po zakończeniu renderowania komponentu.	<pre>protected override async Task OnAfterRenderAsync(bool firstRender) { }</pre>
Dispose	Metoda cyklu życia wywoływana, gdy komponent jest usuwany.	<pre>protected override void Dispose(bool disposing) { }</pre>
DisposeAsync	Asynchroniczna wersja metody Dispose wywoływana, gdy komponent jest usuwany, pozwalająca na wykonywanie operacji asynchronicznych przed zniszczeniem komponentu.	<pre>public async ValueTask DisposeAsync() { await _service.DisposeAsync(); }</pre>