

	A	B	C	D	E	F
	Wyjątki z cennika USŁUG W SIECI ERA:					
1	<p>Bezpłatne minuty i bezpłatne SMS-y zawarte w Abonamencie są nawzajem wymienne zgodnie z zasadą: 1 minuta połączenia = 4 wiadomości SMS.</p> <p>Niewykorzystane w danym Cyklu rozliczeniowym bezpłatne minuty i SMS-y można wykorzystać w następnym Cyklu rozliczeniowym po uprzednim wykorzystaniu Pakietu bezpłatnych minut i SMS-ów z bieżącego Cyklu rozliczeniowego.</p>					
2						
3	ERA Moja					
4	Min:Sek					
5	Jednostki przeniesione		06:45			
6	Jednostki w abonamencie		30:00			
7	Jednostki razem		36:45			
8	Wykorzystane minuty		12:30	Min	Sek	
9	Wykorzystane SMS	58	14:30	14	30	
10	Wykorzystane razem		27:00			
11	Minuty płatne		00:00			
12	Jednostki do przeniesienia		03:00			
13						
14	<p>Zawartość komórek z białym tłem wprowadza się z klawiatury - są to dane do obliczeń w błękitnych komórkach.</p> <p>Uwaga:</p> <p>Czas musi być podany jako godziny:minuty:sekundy</p> <p>Taki sposób wprowadzania czasu do arkusza umożliwia wykorzystanie go do obliczeń.</p>					
15						
16	<p>Największym problemem jest przeliczenie liczby wysłanych SMSów (komórka B9) na minuty rozliczeniowe (komórka C9).</p> <p>W tym celu w komórkach E9 i F9 prowadzone są obliczenia pomocnicze, odpowiednio minuty, sekundy. Skorzystano tu z funkcji Liczba.całk().</p> <p>Same obliczenia w komórkach E9 i F9 nie wystarczą, ponieważ w komórce C9 potrzebujemy liczby w formacie czasu - zamiast dwóch zwykłych liczb i to w osobnych komórkach E9 i F9.</p> <p>W tym celu w komórce C9 zastosowano funkcję czas(), która podane argumenty czyli obliczoną w komórkach E9 i F9 liczbę minut i liczbę sekund połączy z powrotem w zapis czasu czyli 00:14:30.</p>					
17						
18	<p>W komórkach, w których oblicza się liczbę <i>Minut płatnych</i> oraz liczbę <i>Jednostek przeniesionych</i> należy zastosować funkcję jeżeli.</p> <p>Warunki logiczne oraz same formuły są oczywiste.</p>					
19						

	A	B	C	D	E	F
20	Użyte funkcje:					
21						
22	LICZBA.CAŁK(<i>liczba;liczba_cyfr</i>) Funkcja obcina liczbę do liczby całkowitej usuwając jej część ułamkową. Składnia: <i>liczba</i> jest liczbą, która ma być obcięta. <i>liczba_cyfr</i> jest liczbą określającą dokładność obcinania. Domyślnie wartością argumentu <i>liczba_cyfr</i> jest zero.					
23						
24	CZAS (<i>godziny;minuty;sekundy</i>) Określa wartość godzinową na podstawie podanych godzin, minut, sekund – wszystkie parametry są wymagane. Składnia: godziny to liczba całkowita od 0 do 23 lub adres komórki do wyrażenia godzin minuty to liczba całkowita od 0 do 59 lub adres komórki do wyrażenia minut sekundy – analogicznie					