

Przedmiot: MATEMATYKA KLASA 7B Podręcznik: <u>Matematyka z plusem 7</u>			
	Tematyka treści	Strona w podręczniku	Czynności do wykonania przez ucznia
1.	Przystawanie trójkątów	Str. 114 – 118	Rozwiąż zadania z podręcznika: 3, 4, strona 117 oraz 16 strona 149.
2.	Czworokąty	Str. 119 – 123	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika. Wykonaj ćwiczenia w e-podręczniku https://epodreczniki.pl/a/podzial-czworokatow/D1AFWJMWI
3.	Czworokąty – obliczanie obwodu oraz kątów czworokąta x 2 godziny lekcyjne	Str. 119 – 123 https://epodreczniki.pl/a/rodzaje-czworokatow-i-ich-wlasnosci/D15Qr0SaF	Wykonaj zadania z podręcznika: zadanie 1,2,3,4,5 str. 121 oraz 11 i 12 str. 122. Wykonaj ćwiczenia z e-podręcznika.
4.	Wielokąty foremne	Str. 124 – 127 https://epodreczniki.pl/a/wielokaty-foremne/Dmzes0vyA	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Rozwiąż zadania z podręcznika: 2, 3, 4, 6 strona 126.
5.	Jednostki pola	Str. 128 – 133 https://epodreczniki.pl/a/jednostki-pola-i-ich-zamiana/D16q6Zgo6	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Rozwiąż zadania z podręcznika: 9, 11, 13 strona 131 – 133.
6.	Pole prostokąta	Str. 128 – 133 https://epodreczniki.pl/a/pole-prostokata-i-kwadratu/DdU3INLxO	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Rozwiąż zadania z podręcznika: 1, 3 strona 130 oraz zadanie 6,8 strona 131.
7.	Pola wielokątów – nazewnictwo wielokątów oraz ich wzory	Str. 134 – 140 https://epodreczniki.pl/a/pole-wielokata/D3rUikMMH	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku.
8.	Obliczanie pól wielokątów x 2 godziny lekcyjne	Str. 134 – 140 https://epodreczniki.pl/a/obliczanie-pol-wielokatow/DvAvrc080	Rozwiąż zadania z podręcznika: 1, 4, 5, 7, 12, 13 strona 136 – 137 oraz zadanie 18, 20, 21 strona 138 – 139.
9.	Układ współrzędnych x 2 godziny	Str. 141 – 145	Zapoznaj się z treścią materiału z podręcznika

Karta informacyjna dla ucznia do realizacji podczas okresu nauki zdalnej w terminie – 30 listopada – 23 grudnia 2020 r.

	lekcyjne	https://epodreczniki.pl/a/uklad-wspolrzecznych/DnDmrdK1C	lub/i z materiałem zawartym w e-podręczniku. Przeanalizuj ćwiczenia zamieszczone w e-podręczniku. Wykonaj zadania z podręcznika: 1,2,3 strona 143 oraz 7, 8 strona 145.
10.	Powtórzenie wiadomości oraz sprawdzian wiadomości x 2 godziny lekcyjne	Str. 148 – 152	Wykonaj test „Przed klasówką” zamieszczony w podręczniku do matematyki strona 146 – 147. Rozwiąż test zamieszczony pod linkiem. http://www.math.edu.pl/test,sp,pola-figur

