

**ZARZĄD WOJEWÓDZTWA
Podkarpackiego**

I	Planowana na 2020 r. kwota dochodów z tytułu udziału we wpływach z podatku dochodowego od osób fizycznych (w zł)	[A]	67 632 266
II	Roczna planowana kwota subwencji ogólnej na 2020 r. (w zł)	(1 + 2 + 3)	282 048 320
1	Część wyrównawcza subwencji ogólnej (w zł)	[B]	180 699 274
	z tego:		
	1) kwota podstawowa części wyrównawczej subwencji ogólnej (w zł)	[B1]	133 284 855
	2) kwota uzupełniająca części wyrównawczej subwencji ogólnej (w zł)	[B2]	47 414 419
2	Część regionalna subwencji ogólnej - 90% wyliczonej kwoty (w zł)	[C]	68 385 911
3	Część oświatowa subwencji ogólnej (w zł)	[D]	32 963 135
III	Roczna planowana kwota wpłaty do budżetu państwa na 2020 r. (w zł)	[E]	0
IV	Środki z rezerwy subwencji ogólnej na 2020 r. z przeznaczeniem na dofinansowanie budowy, przebudowy, remontu, utrzymania, ochrony dróg wojewódzkich i zarządzania tymi drogami (w zł)	[F]	20 606 437

KALKULACJA

[A] Kalkulacja planowanej na 2020 rok kwoty dochodów województwa z tytułu udziału we wpływach z podatku dochodowego od osób fizycznych

A1	Należny podatek dochodowy od osób fizycznych za 2018 r. w kraju (w zł)	103 471 874 642,73
A2	Należny podatek dochodowy od osób fizycznych za 2018 r. w województwie (w zł)	3 856 840 958,65
A3	Wskaźnik udziału należnego podatku dochodowego od osób fizycznych za 2018 r. (A2 / A1)	0,03727429290
A4	Planowane udziały (1,60%) wszystkich województw w podatku dochodowym od osób fizycznych na 2020 r. – art.6 ust.2 ustawy o dochodach jst (w zł)	1 814 448 000
A5	Planowany dochód województwa z tytułu udziału we wpływach z podatku dochodowego od osób fizycznych na 2020 r. (w zł) (A3 * A4)	67 632 266

[E] Kalkulacja kwoty wpłaty do budżetu państwa planowanej na 2020 r.

E1	Wskaźnik W	118,48
E2	125% wskaźnika Ww	256,79
E3	150% wskaźnika Ww	308,15
E4	Wskaźnik Ww dla wszystkich województw	205,43
E5	Liczba mieszkańców na dzień 31 grudnia 2018 r. w województwie	2 129 015
E6	Liczba mieszkańców na dzień 31 grudnia 2018 r. w kraju	38 411 148
E	Kwota wpłaty (w zł)	0
	<i>jeśli</i> $E2 < W \leq E3$ <i>to</i> $49\% * (W - E2) * E5$ <i>jeśli</i> $W > E3$ <i>to</i> $(12,25\% * W_w + 59\% * (W - E3)) * E5$	