

Szanowni Panowie Senatorowie. Jestem kobietą z rocznika 1953. Po ukończeniu 55 lat przeszłam na wcześniejszą emeryturę z ZUS. Po 2 miesiącach bycia na wcześniejszej emeryturze podjęłam pracę na 1/2 etatu i pracowałam ponad 10 lat odprowadzając składki na ubezpieczenia emerytalne. W 2016 roku wystąpiłam do ZUS o przeliczenie mojej emerytury ( chodziło mi o przeliczenie części socjalnej emerytury wcześniejszej po 30 m-cach pracy ). ZUS wyliczył mi emeryturę powszechną odejmując pobrane świadczenia i od razu zawiesił ją, gdyż była niższa od emerytury wcześniejszej i nie poinformował mnie o możliwości wycofania wniosku w przypadku niekorzystnego dla mnie przeliczenia, jak również o skutkach uprawomocnienia się decyzji. Moje świadczenie zostało ponownie przeliczone przez ZUS na mój wniosek o wznowienie postępowania po wyroku TK z dnia 6.03.2019r. ( Sygn. P 20/16 ). Uważam , że zostało ono przeliczone dla mnie bardzo niekorzystnie, gdyż przyjęto te same dane odnośnie zwaloryzowanego kapitału początkowego i kwoty zwaloryzowanych składek oraz średniego dalszego trwania życia jak w decyzji z 2016r. ( nie odliczono tylko sumy kwot pobranych emerytur). Kobietom z rocznika 1953, które po raz pierwszy złożyły wniosek po wyroku TK z 6 marca 2019 naliczane są emerytury powszechne po zwaloryzowaniu kapitału początkowego i zgromadzonych składek na dzień złożenia wniosku w 2019r. oraz wskaźnik "dożycia" z roku 2019 ( czyli kobiety w wieku 66 lat ). Wyrok TK mówi o jednolitych zasadach traktowania przez organ rentowy kobiet urodzonych w 1953r. Pragnę zaznaczyć, iż z emerytury powszechnej wydanej z naruszeniem prawa w 2016r. nigdy nie korzystałam, a gdyby nie odjęte pobrane emerytury byłaby ona znacznie większa niż wcześniejsza ( co więc z wyrównaniem strat za poprzednie lata ? ) .Proszę więc uprzejmie o ustanowienie takich przepisów prawnych dla kobiet z rocznika 1953, aby były traktowane przez organ rentowy jednolicie i nie ponosiły negatywnych skutków finansowych niekonstytucyjnych przepisów prawnych. Z poważaniem S.Z.