

RAMOWY PLAN PRACY KOMISJI KRAJOZNAWCZEJ ZG PTTK NA KADENCJĘ 2018-2021

- współpraca przy organizacji VII Kongresu Krajoznawstwa Polskiego (Łódź, 2020 r.)
- wydanie kolejnej edycji Kanonu Krajoznawczego Polski
- zaangażowanie w działania związane z upamiętnieniem 100 rocznicy odzyskania przez Polskę niepodległości
- współorganizacja Ogólnopolskiego Przeglądu Książki Krajoznawczej i Turystycznej
- współorganizacja Centralnych Zlotów Krajoznawców CZAK
- współorganizacja wyjazdów studyjnych na dawne kresy Rzeczypospolitej (CZAK Kresy)
- opieka merytoryczna nad działalnością regionalnych pracowni krajoznawczych PTTK
- inspirowanie organizacji seminariów/sejmików/sesji krajoznawczych, w tym z cyklu *Miejscowe Krajobrazy Polski*
- inspirowanie prac nad wojewódzkimi kanonami krajoznawczymi
- nadawanie uprawnień instruktorskich i ich ewidencja
- organizacja spotkania przedstawicieli regionalnych kolegów instruktorów krajoznawstwa
- nowelizacja i aktualizacja regulaminu Odznaki Krajoznawczej PTTK
- opiniowanie regulaminów ogólnopolskich odznak krajoznawczych
- organizacja szkoleń dla zespołów weryfikacyjnych Odznaki Krajoznawczej PTTK
- propagowanie kolekcjonerstwa krajoznawczego
- propagowanie wykorzystania nowoczesnych technologii w pracy krajoznawczej w ramach szkoleń *Krajoznawstwo 2.0*
- popularyzacja krajoznawstwa wśród młodzieży we współpracy z RPdsMS ZG PTTK
- prace nad historią krajoznawstwa w Polsce we współpracy z KHiT ZG PTTK
- utrzymywanie kontaktów i współpraca z regionalnymi i oddziałowymi komisjami krajoznawczymi
- przywrócenie działań w ramach inwentaryzacji krajoznawczej
- wydawanie *Krajoznawcy* – biuletynu informacyjnego Komisji oraz *Biuletynu Podkomisji Kolekcjonerstwa Krajoznawczego*
- zaangażowanie w wydawanie *Ziemi* oraz *Studiów i materiałów z dziejów krajoznawstwa polskiego*
- inspirowanie wydawania regionalnych i oddziałowych materiałów krajoznawczych

Plan przyjęty na zebraniu Komisji 17 marca 2018 r. i zatwierdzony przez Zarząd Główny PTTK uchwałą nr 75/XIX/2018 z 23 czerwca 2018 r.