

W celu realizacji obowiązków wynikających z Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) zwanym, dalej „RODO”, informujemy, że:

1. Administratorem danych osobowych osób uczestniczących w Jesiennym rajdzie rowerowym (7 września 2019) jest Puławski Ośrodek Kultury „Dom Chemika”, ul. Wojska Polskiego 4, 24-100 Puławy, zwany dalej POK .
2. W POK jest powołany Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się pisemnie na [iod@domchemika.pl](mailto:iod@domchemika.pl) lub adres POK podany w pkt.1.
3. Administrator przetwarza dane osobowe na podstawie umowy (art.6 ust. 1 lit. b RODO) oraz zgody - w zakresie w jakim została udzielona (art.6 ust. 1 lit. a RODO).
4. Administrator przetwarza następujące kategorie danych osobowych: dane osobowe i dane kontaktowe. Podanie danych jest dobrowolne, jednakże odmowa ich podania uniemożliwia wzięcie udziału w rajdzie.
5. Dane osobowe administrator udostępnia podmiotom i organom uprawnionym na podstawie przepisów prawa oraz podwykonawcom-podmiotom, z których usług korzysta przy przetwarzaniu danych osobowych.
6. Administrator nie przekazuje danych osobowych do państwa trzeciego (poza obszar Europejskiego Obszaru Gospodarczego).
7. Okres przechowywania danych: dane osobowe przechowujemy przez okres niezbędny do przygotowania i przeprowadzenia rajdu, a po tym czasie przez okres i w zakresie wymaganym przepisami prawa.
8. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do danych i otrzymania ich kopii, prawo do sprostowania (poprawiania) swoich danych, prawo do usunięcia danych, prawo żądania ograniczenia przetwarzania danych, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych przetwarzanych na jej podstawie
9. Dane osobowe nie będą podlegały automatycznemu przetwarzaniu w tym profilowaniu.