

Procedura odzyskiwania danych i ustalania ceny

1. Nośnik można dostarczyć osobiście bądź za pośrednictwem firmy kurierskiej do siedziby firmy - ul. Górczewska 53, 01-401 Warszawa. Istnieje możliwość zamówienia usługi Tryb w siedzibie klienta. Wraz z nośnikiem należy dostarczyć wypełniony Formularz Zamówienia albo wypełnić go osobiście w siedzibie firmy bądź na stronie internetowej - www.avidata.pl.
2. Po ustaleniu zgodności danych technicznych nośnika i danych kontaktowych klienta z podanymi na Formularzu Zamówienia, zostaje utworzony Panel Klienta, gdzie można śledzić proces usługi. Nośnik zostaje przekazany do Laboratorium. W przypadku wybrania na formularzu opcji tryb przyspieszony lub tryb natychmiastowy i po uiszczeniu opłaty nośnik zostaje natychmiast przekazany do analizy.
3. Po dokonaniu wstępnej analizy nośnika:
 - tryb ekonomiczny - 2-5 dni roboczych,
 - tryb przyspieszony - 1-2 dni robocze,
 - tryb natychmiastowy - 1 dzień,
 - tryb w siedzibie klienta.

Klient zostaje poinformowany o cenie. W momencie zaakceptowania ceny rozpoczyna się proces odzyskiwania danych. W przypadku niezaakceptowania ceny klient może odebrać nośnik osobiście lub poprosić o przesłanie na swój koszt nośnika za pośrednictwem firmy kurierskiej.

4. W momencie zakończenia procesu odzyskiwania danych klient zostaje poinformowany o rezultatach usługi. Odzyskane dane nagrywane są na CD/DVD na koszt firmy lub na prośbę klienta nagrane na inny nośnik danych. W przypadku dużej pojemności danych klient powinien dostarczyć do firmy nośnik na kopię danych.
5. Po dokonaniu zapłaty za usługę można odebrać nośnik osobiście za okazaniem Formularza Zamówienia bądź poprosić o przesłanie go firmą kurierską na wskazany adres. W indywidualnych przypadkach możliwe jest odebranie nośnika przed dokonaniem zapłaty, po uprzednim uzgodnieniu warunków zapłaty.
6. Kopia danych trzymana jest na serwerach firmy Avidata Sp. z o.o. przez okres 7 dni, po tym okresie następuje całkowite, trwałe kasowanie danych. Na życzenie klienta możliwe jest natychmiastowe trwałe skasowanie danych.