

## KLAUZULA INFORMACYJNA DLA CZŁONKA ZWIĄZKU ZGODNA Z RODO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 RODO informuję, iż:

1) administratorem Pani/Pana danych osobowych jest : Związek Zawodowy KADRA JSW SA KWK BORYNIA, ul. Węglowa 4, numer NIP: 633-17-88-930, REGON: 272954734, KRS:0000001309, której przedstawicielem . jest Pani Krystyna Leyk , tel. : 32 756 16 18, Pan Marek Filiński tel.: 32 756 16 18

2) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu związanym z nawiązaniem i przebiegiem procesu zatrudnienia oraz członkostwa w Związku Zawodowym, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a i c oraz art. 9 ust. 2 lit. b RODO.

3) Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do innego podmiotu państwa trzeciego/organizacji międzynarodowej.

4) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres 20 lat.

5) posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo wniesienia sprzeciwu, co do danych osobowych, których podanie jest dobrowolne- prawo do cofnięcia zgody na ich przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody wyrażonej przed jej cofnięciem. Oświadczenie o cofnięciu zgody na przetwarzanie danych osobowych wymaga jego złożenia w formie pisemnej lub elektronicznej na adres mailowy : [kadrabor@poczta.internetdsl.pl](mailto:kadrabor@poczta.internetdsl.pl)

6) ma Pan/Pani prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO

7) podanie przez Pana/Panią danych osobowych jest obowiązkowe w zakresie określonym w art. 22 (1) par. 1, 2 i 4 k.p. (uwaga- ta podstawa prawna być może zostanie zmodyfikowana po wejściu w życie nowego art. 22 (1) k.p. oraz ustawy o ochronie danych osobowych), w pozostałym zakresie jest zaś dobrowolne, ale konieczne dla celów związanych z nawiązaniem i przebiegiem Pani/Pana zatrudnienia oraz członkostwa w związku zawodowym;