

W numerze:

To miały być rutynowe badania. Przed startem w maratonie, do którego sumiennie się przygotowałam, postanowiłam sprawdzić, czy mój 42-letni organizm to wytrzyma. **str. 8**



MOJA HISTORIA

Maraton emocji

To było najdziwniejsze kilka dni w moim życiu. Hufcówka przetrwała od rozpaczy do euforii. A wszystko przez pomysł, który...

Magi czułości... uniesiony wzrost... czułość wywołaną... w maratonie... w Alpejskiej...
Magi czułości... uniesiony wzrost... czułość wywołaną... w maratonie... w Alpejskiej...
Magi czułości... uniesiony wzrost... czułość wywołaną... w maratonie... w Alpejskiej...



BYĆ RODZICEM

Wychowałam potwora

Nie wierzę, że mój syn mógł się tak zachować. A jednak rozmawiałam z nim i wszystko potwierdził. Tak starałam się dobrze go wychować, a wyrósł cynik...

Chłopakowi nie przeszkadza...
Chłopakowi nie przeszkadza...
Chłopakowi nie przeszkadza...

Nie wierzę, że tak zachowuje się mój syn. Przecież inaczej go wychowałam. Miał wyrosnąć na dobrego człowieka, a kogo się doczekałam? Bezwzględny cynik! **str. 16**

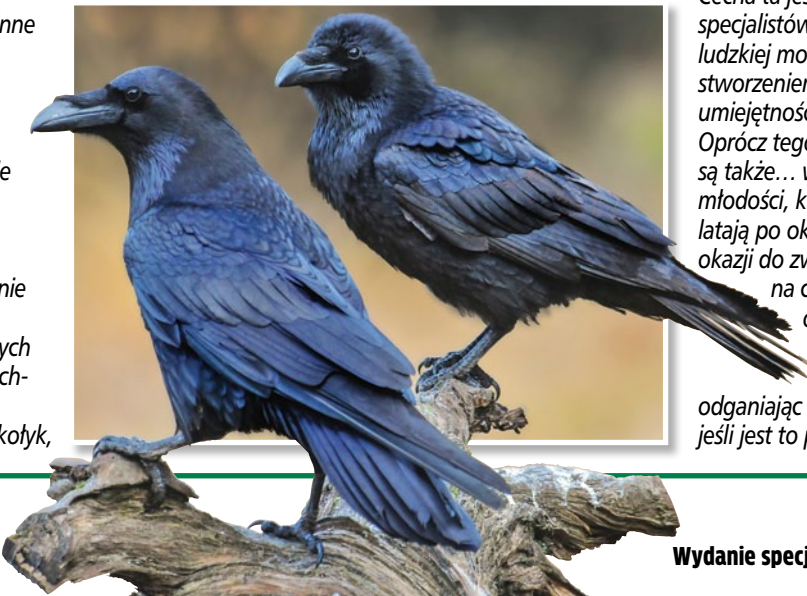
SPIS TREŚCI

- Do czytania
- 4 **Za późno ją wyrzuciłam**
- 6 **Uśmiech, proszę!**
- 8 **Maraton emocji**
- 12 **Złodziej z M-4**
- 14 **I co ja mam teraz zrobić?**
- 16 **Wychowałam potwora**
- 26 **Śmierdząca sprawa**
- 28 **Co jest w życiu ważne**
- 30 **Choroba jasna!**
- 32 **Którą drogą iść?**
- 35 **W ostatniej chwili**
- 36 **Walka bez końca**
- 40 **Wziął winę na siebie**
- Rozkosze łamania głowy**
- 19-25 **Krzyżówki**
- 42 **Rozwiązania**

Inteligentny i wierny – kruk to ideał?

Krak zwyczajny wcale nie jest taki zwyczajny. Ostatnio badacze z Austrii i USA udowodnili, że te ptaki posiadają... teorię umysłu. Naukowcy określają tym mianem umiejętność wczucia się w myśli i stany psychiczne innych. Ogromną rolę odgrywa tu oczywiście zdolność do empatii. U ludzi tę umiejętność nabywają już kilkuletnie dzieci. Mają ją także małpy człekokształtne, inne naczelne oraz, jak się okazuje, właśnie kruki. Jak uczeni do tego doszli? Przeprowadzili eksperyment – zamknęli badane przez siebie ptaki w boksach, które miały wywiercone tylko niewielką dziurkę w ścianie. Następnie dawali im jedzenie, jednocześnie puszczając przez ową dziurkę nagranie odgłosów wydawanych przez innego kraka. Ptak natychmiast starał się ukryć przed rzekomym rywalem swój smakoty,

i to tak, żeby przez ową dziurkę nie dało się dostrzec, gdzie go chowa. Kruki dokładnie wiedziały, że mogą stracić obiad, jeśli nie schowają go przed swoim kolegą! Rozumiały też, co inny ptak może dostrzec przez niewielką dziurkę w ścianie. A więc wczuwały się w stan umysłu swojego rywala – podsumowali naukowcy.



Już wcześniej obserwowano zachowania, potwierdzające inteligencję tych ptaków, np. przekazywanie informacji grupie. Młode kruki gniazdują wspólnie w nocy, ale żerują samotnie w ciągu dnia. Kiedy kruk zauważy padlinę, wraca do stada i przekazuje komunikat o znalezieniu pożywienia. Następnego dnia grupa leci w to miejsce. Cecha ta jest uznawana przez wielu specjalistów za miływy krok w ewolucji ludzkiej mowy, kruk jest drugim po nas stworzeniem, który opanował tę umiejętność. Oprócz tego, że niezwykle inteligentne, są także... wiernie. Po burzliwym okresie młodości, kiedy to całymi chmarami latają po okolicy, rozrabiając i szukając okazji do zwady, kruki łączą się w pary na całe życie. Razem dbają o młode, wychowują je, razem także pilnują swojego terytorium, wspólnie odganiając każdego napastnika, nawet jeśli jest to puchacz czy orzeł.

ZDJĘCIE NA OKŁADCE: ADOBE STOCK; FOT.: SHUTTERSTOCK