

Nowe stanowisko szczeżui chińskiej *Sinanodonta woodiana* w kompleksie stawów Przeręb koło Zatora

New location of the Chinese mussel *Sinanodonta woodiana* in Przeręb ponds near the town of Zator

KAMIL NAJBEREK*, WOJCIECH SOLARZ, WIESŁAW KRÓL, ALEKSANDRA PĘPKOWSKA-KRÓL,
MAŁGORZATA STRZAŁKA

*Instytut Ochrony Przyrody PAN
Polska Akademia Nauk
31–120 Kraków, al. Mickiewicza 33
* e-mail: najberek@iop.krakow.pl*

Słowa kluczowe: *Sinanodonta woodiana*, gatunek obcy, inwazje biologiczne, stawy zatorskie.

W dniu 20.11.2010 roku na terenie kompleksu stawów rybnych Przeręb koło Zatora stwierdzono nowe stanowisko obcego w Polsce gatunku małża – szczeżui chińskiej *Sinanodonta woodiana* (Lea, 1834). Jest to ósme* znane stanowisko tego gatunku w Polsce, jedno z dwóch (obok pobliskich stawów w Spytkowicach) w wodach o naturalnej termice. Najbardziej prawdopodobnym sposobem introdukcji było przypadkowe przeniesienie larw szczeżui wraz z narybkiem. Szczeżuja chińska jest kolejnym przykładem na to, że ciepłolubny gatunek obcy może zaadaptować się do panujących w naszym kraju warunków klimatycznych, stosunkowo szybko rozprzestrzenić się poza obszary o sztucznie podwyższonej termice i stanowić potencjalne zagrożenie dla rodzimej przyrody. Nie można zatem lekceważyć zagrożenia ze strony już występujących, jak również mogących się pojawić w naszym kraju, obcych gatunków ciepłolubnych. Monitoring występowania takich gatunków może mieć istotne znaczenie dla ochrony rodzimej przyrody.

* W dniu 1.10.2011 r. autorzy stwierdzili występowanie szczeżui chińskiej w starorzeczu Krajskie koło Spytkowic w powiecie wadowickim, a w dniu 6.04.2012 r. na obszarze stawów rybnych w Grębowie w powiecie tarnobrzeskim.

* On 1 October, 2011 the Authors found the Chinese pond mussel in the Krajskie oxbow lake near the village of Spytkowice in the commune of Wadowice and on 6 April, 2012 occurrence of Chinese mussel was confirmed by Autors in a fishponds in Grębów near Tarnobrzeg.