

ANDRZEJ WITKOWSKI<sup>1</sup>, KRZYSZTOF GORYCZKO<sup>2</sup>,  
MARIA NAGIEŃ<sup>3</sup>, EUGENIA MURAWSKA<sup>3</sup>,  
MIECZYŚLAW KOWALEWSKI<sup>4</sup>, LESZEK AUGUSTYN<sup>5</sup>

**EFEKTYWNOŚĆ ZARYBIANIA WYLĘGIEM  
LIPIENIA, *Thymallus thymallus* (L.)  
NA PRZYKŁADZIE POTOKU OCHOTNICA  
(DORZECZE DUNAJCA)**

EFFECTIVITY OF STOCKING WITH GRAYLING FRY,  
*Thymallus thymallus* (L.) ON AN EXAMPLE  
OF THE OCHOTNICA STREAM (DUNAJEC RIVER BASIN)

- <sup>1/</sup> Uniwersytet Wrocławski,  
Muzeum Przyrodnicze,  
ul. Sienkiewicza 21, 50-335 Wrocław
- <sup>2/</sup> Instytut Rybactwa Śródlądowego,  
Pracownia Hodowli Ryb Łososiowatych  
- Rutki, 81-330 Żukowo
- <sup>3/</sup> Akademia Rolniczo-Techniczna,  
Katedra Rybactwa,  
10-957 Olsztyn-Kortowo
- <sup>4/</sup> Polski Związek Wędkarski,  
Ośrodek Zarybieniowy Łopuszna,  
34-432 Łopuszna
- <sup>5/</sup> Polski Związek Wędkarski,  
Zarząd Okręgu w Nowym Sączu,  
ul. Wiśniowieckiego 56, 33-300 Nowy Sącz

**ABSTRACT**

Stocking of the spawning stream with grayling fry (just after the re-sorption of yolk sac) marked with alizarin Red-S, demonstrated that its survival rate under natural conditions after 128 days was 12.2 %.