

Tabela 1. Charakterystyka wybranych parametrów Warty w poszczególnych siedliskach (H_n) na dwóch stanowiskach: powyżej cofki (WAA) i poniżej tamy (WAB), w okresie od czerwca do sierpnia 2011; średnie (\bar{x}) oraz zakresy (R).

Parametr	Stanowisko		WAA		WAB	
	Siedlisko		H_1	H_2	H_{11}	H_{12}
Głębokość (m)	\bar{x}		0,26	0,32	0,24	1,12
	R		0,19-0,38	0,10-0,65	0,15-0,40	0,85-1,20
Szybkość prądu ($m\ s^{-1}$)	\bar{x}		0,04	0,29	0,04	0,08
	R		0,02-0,10	0,05-0,48	0,01-0,10	0,01-0,23
Granulacja podłoża (SI) (mm)	\bar{x}		0,46	0,59	0,64	2,09
	R		0,43-0,50	0,57-0,60	0,31-0,88	0,79-6,40
Temperatura ($^{\circ}C$)	\bar{x}		19,9	20,0	20,5	20,5
	R		17,7-23,5	17,7-23,6	19,2-22,3	19,2-22,3
Tlen rozpuszczony (%)	\bar{x}		74,1	83,4	73,2	81,5
	R		56,0-107,1	61,5-116,4	48,6-86,3	72,4-98,2
pH	\bar{x}		8,0	8,1	7,6	8,0
	R		5,9-9,0	6,0-9,2	6,7-8,7	7,2-8,7

Tabela 2. Wyniki testu Kruskala-Wallisa użytego do określenia różnic w parametrach środowiskowych między siedliskami Warty (H_n) powyżej (WAA) i poniżej (WAB) zbiornika Jeziorsko latem 2011; H – wartość testowa, p – poziom istotności testu. BCPOM – bentoniczna grubocząsteczkowa materia organiczna, BFPOM – bentoniczna drobnocząsteczkowa materia organiczna, SI – granulacja podłoża, TPOM – transportowana (unoszona) materia, TPOMs – materia organiczna sedymentująca na makrofitach.

Statystyki	Kruskal-Wallis		Porównanie średnich rang	
	H	p	$H_1 - H_{11}$	$H_2 - H_{12}$
Parametry	H	p		p
Głębokość (m)	80,028	0,000	1,000	0,000
Szybkość prądu ($m\ s^{-1}$)	56,032	0,000	1,000	0,022
SI (mm)	47,677	0,000	0,000	0,521
BCPOM ($g\ m^{-2}$)	101,546	0,000	0,001	0,000
BFPOM ($g\ m^{-2}$)	93,316	0,000	0,000	0,000
TPOM ($g\ m^{-3}$)	36,703	0,000	0,000	0,000
TPOMs ($g\ m^{-3}$)	135,246	0,000	1,000	0,000
Makrofity (% pokrycia dna)	135,318	0,000	1,000	0,000
Temperatura wody ($^{\circ}C$)	7,431	0,059	0,257	0,427
Nasyщение tlenem ($mg\ dm^{-3}$)	13,683	0,003	0,844	1,000
pH	14,930	0,002	0,179	0,066

Tabela 3. Wyniki analizy korelacji rang Spearmana między poszczególnymi frakcjami materii organicznej i biomasą makrofitów a innymi parametrami środowiskowymi: powyżej cofki (WAA) oraz poniżej tamy (WAB) zbiornika Jeziorsko.

Parametry fizyczne	Materia organiczna	BCPOM ($g\ m^{-2}$)	BFPOM ($g\ m^{-2}$)	TPOM ($g\ m^{-3}$)	TPOMs ($g\ m^{-2}$)	Makrofity ($g\ sm\ m^{-2}$)
WAA						
Szybkość prądu ($m\ s^{-1}$)	-0,854	-0,731	-0,036	-	-	-
Głębokość (m)	-0,168	-0,317	-0,510	-	-	-
Granulacja podłożka (mm)	-0,806	-0,684	0,301	-	-	-
Makrofity ($g\ m^{-2}$)	-	-	-	-	-	-
WAB						
Szybkość prądu ($m\ s^{-1}$)	-0,027	0,174	-0,287	0,527	0,423	
Głębokość (m)	-0,334	0,088	-0,031	0,721	0,876	
Granulacja podłożka (mm)	0,231	0,530	0,053	0,345	0,289	
Makrofity ($g\ sm\ m^{-2}$)	-0,218	0,218	0,019	0,855	-	



Tabela 4. Wykaz gatunków Chironomidae, występujących w badanych siedliskach Warty.

Takson:	WAA		WAB	
	H ₁	H ₂	H ₁₁	H ₁₂
Tanypodinae:				
<i>Ablabesmyia monilis</i> (Linnaeus 1758)	+		+	+
<i>Clinotanypus</i> sp.	+			
<i>Macropelopia</i> sp.	+			
<i>Procladius</i> sp.	+	+	+	+
Prodiamesinae:				
<i>Prodiamesa olivacea</i> (Meigen 1818)	+			
Orthocladiinae:				
<i>Corynoneura</i> sp.	+			+
<i>Cricotopus bicinctus</i> (Meigen 1818)		+	+	+
<i>Cricotopus sylvestris</i> (Fabricius 1794)	+	+	+	+
<i>Cricotopus versidentatus</i> Chernovskii 1949	+	+		+
<i>Nanocladius rectinervis</i> (Kieffer 1911)	+			+
<i>Psectrocladius</i> sp.	+		+	+
<i>Rheocricotopus</i> sp.		+	+	+
<i>Synorthocladius semivirens</i> (Kieffer 1909)	+			
<i>Thienemanniella</i> sp.	+			
Chironominae: Chironomini:				
<i>Chironomus riparius</i> Meigen 1804	+	+	+	+
<i>Cryptochironomus defectus</i> (Kieffer 1913)	+	+	+	+
<i>Endochironomus albipennis</i> (Meigen 1830)		+	+	+
<i>Endochironomus dispar</i> (Meigen 1830)	+			+
<i>Stictochironomus histrio</i> Fabricius 1794	+	+	+	
<i>Parachironomus gracilior</i> (Kieffer 1918)		+	+	+
<i>Polypedilum convictum</i> (Walker 1856)	+	+		+
<i>Polypedilum nubeculosum</i> (Meigen 1804)	+	+	+	+
<i>Polypedilum scalaenum</i> (Schränk 1803)	+			+
<i>Dicrotendipes nervosus</i> (Staeger 1839)	+		+	+
<i>Glyptotendipes caulinellus</i> (Kieffer 1913)	+	+	+	+
<i>Microtendipes chloris</i> (Meigen 1818)	+		+	+
<i>Paratendipes albimanus</i> (Meigen 1818)	+	+	+	+
<i>Paracladopelma camptolabis</i> (Kieffer 1913)	+	+		
<i>Robackia demejerei</i> (Krusemann 1933)		+		
Chironominae: Tanytarsini:				
<i>Cladotanytarsus mancus</i> (Walker 1856)	+	+	+	+
<i>Tanytarsus lobatifrons</i> Kieffer 1913	+	+	+	+
<i>Paratanytarsus confusus</i> Palmen 1960				+
<i>Rheotanytarsus</i> sp.	+	+	+	+



Tabela 5. Charakterystyka analizowanych osobników jazgarza, okonia i płoći z dwóch stanowisk Warty.

	WAA					WAB				
	N	B (g)	LT (mm)	FC	N	B (g)	LT (mm)	FC		
<i>Gymnocephalus cernuus</i> (L.) (jazgarz)	36	\bar{x}	2,61	54	1,050	57	\bar{x}	4,30	69	1,82
		R	0,60-15,95	37-107	0,198-2,833		R	0,72-9,99	42-100	0,011-8,522
<i>Perca fluviatilis</i> L. (okoń)	65	\bar{x}	9,60	84	0,750	49	\bar{x}	13,68	94	0,904
		R	1,05-37,78	45-132	0,069-3,371		R	0,60-64,15	39-163	0,068-5,459
<i>Rutilus rutilus</i> (L.) (płoć)	65	\bar{x}	2,61	62	1,331	69	\bar{x}	2,43	55	1,394
		R	0,49-6,50	37-81	0,220-3,387		R	0,17-6,76	27-82	0,204-4,009



Tabela 6. Wyniki testu Kruskala-Wallisa użytego do określenia różnic w składzie pokarmu ryb żerujących powyżej (WAA) i poniżej (WAB) zbiornika Jeziorsko latem 2011; H – wartość testowa, p – poziom istotności testu.

Takson	JWAA-JWAB		OWAA-OWAB		PWAA-PWAB	
	H	p	H	p	H	p
Cladocera	8,468	0,004	36,373	0,000	67,442	0,000
Copepoda	12,103	0,001	0,573	0,449	0,272	0,602
Trichoptera	0,009	0,923	3,121	0,077	36,298	0,000
Ephemeroptera	12,624	0,000	25,872	0,000	9,868	0,002
Odonata	3,591	0,058	11,133	0,001	0,000	1,000
Chironomidae:	31,010	0,000	14,168	0,000	19,588	0,000
<i>A. monilis</i>	2,845	0,092	16,037	0,000	12,596	0,000
<i>Procladius</i> sp.	15,365	0,000	5,150	0,023	0,000	1,000
<i>C. bicinctus</i>	14,101	0,000	1,443	0,230	0,018	0,893
<i>C. sylvestris</i>	7,553	0,006	1,110	0,292	0,087	0,768
<i>Rheocricotopus</i> sp.	3,378	0,066	3,742	0,053	11,559	0,001
<i>C. riparius</i>	31,534	0,000	12,781	0,000	0,048	0,826
<i>E. albipennis</i>	2,816	0,093	1,035	0,309	0,003	0,958
<i>P. gracilior</i>	0,752	0,386	1,346	0,246	0,057	0,812
<i>P. nubeculosum</i>	15,156	0,000	14,494	0,000	4,383	0,036
<i>D. nervosus</i>	12,066	0,001	2,514	0,113	0,074	0,786
<i>G. cauliniginellus</i>	10,466	0,001	0,330	0,566	0,778	0,378
<i>P. albimanus</i>	38,134	0,000	9,547	0,002	1,062	0,303
<i>P. camptolabis</i>	35,130	0,000	3,779	0,052	3,233	0,072
<i>R. demeijeri</i>	5,442	0,020	0,000	1,000	2,139	0,144
<i>C. mancus</i>	35,730	0,000	5,139	0,023	0,171	0,679
<i>Tanytarsus</i> sp.	42,305	0,000	13,629	0,000	0,009	0,926
<i>Rheotanytarsus</i> sp.	5,442	0,020	9,547	0,002	50,012	0,000
Simuliidae	4,329	0,007	5,139	0,023	28,912	0,000
Imagines	0,116	0,734	0,008	0,927	3,861	0,494
Detrytus	0,349	0,555	1,720	0,190	52,231	0,000



Tabela 7. Udział w biomasie (%B), frekwencji (%F) i liczebności (%N) oraz współczynnik znaczenia (IRI) wyrażony w procentach (%IRI) poszczególnych składników pokarmu jazgarza, okonia i płoci w naturalnym odcinku Warty (WAA).
Symbolem * oznaczono wartości <0,05.

	JWAA					OWAA					PWAA				
	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI
Cladocera	0,6	44,4	3,9	197,6	1,6	2,0	41,5	30,6	1352,2	14,6	0,7	13,8	4,7	74,6	0,7
Copepoda	0,7	50,0	7,8	426,4	3,4	0,4	23,1	10,9	261,5	2,8	0,5	4,6	6,6	32,6	0,3
Ostracoda	0,1	19,4	0,8	18,0	0,1	*	10,8	0,5	5,3	0,1	-	-	-	-	-
Heteroptera	-	-	-	-	-	3,7	15,4	1,8	84,1	0,9	-	-	-	-	-
Trichoptera	3,5	41,7	1,7	216,1	1,7	6,0	26,2	2,1	212,1	2,3	23,4	55,4	5,0	1570,7	13,6
Ephemeroptera	3,0	30,6	1,1	126,5	1,0	26,2	60,0	7,8	2040,5	22,1	3,7	16,9	1,0	79,8	0,7
Odonata	48,1	5,6	0,6	270,5	2,2	42,6	24,6	1,8	1092,3	11,8	-	-	-	-	-
Chironomidae	33,0	94,4	81,3	10789,7	86,2	13,7	73,8	40,6	4006,5	43,4	22,9	81,5	50,0	5947,4	51,4
Simuliidae	1,9	11,1	0,9	31,5	0,3	0,3	12,3	1,0	16,2	0,2	8,5	35,4	29,0	1327,3	11,5
Diptera inne	2,2	2,8	0,1	6,5	0,1	0,2	6,2	0,4	3,7	*	-	-	-	-	-
Imagines	1,3	27,8	1,0	62,9	0,5	1,4	27,7	2,2	98,8	1,1	14,0	40,0	3,6	703,5	6,1
Detrytus	3,7	88,9	-	332,2	2,7	2,4	21,5	-	52,4	0,6	19,8	81,5	-	1617,9	14,0
Glony	*	2,8	-	*	*	0,5	6,2	-	2,9	*	-	-	-	-	-
Rośliny ekoton	0,8	19,4	-	15,2	0,1	-	-	-	-	-	6,6	32,3	-	213,0	1,8
Złoże jajowe	0,6	19,4	0,6	24,7	0,2	*	1,5	0,1	0,1	*	-	-	-	-	-
Inne	0,3	5,6	0,3	3,3	*	0,6	7,7	0,3	7,3	0,1	-	-	-	-	-



Tabela 8. Udział w biomasie (%B), frekwencji (%F) i liczebności (%N) oraz współczynnik znaczenia (IRI) wyrażony w procentach (%IRI) poszczególnych taksonów Chironomidae w pokarmie jazgarza, okonia i płoci w naturalnym odcinku Warty (WAA).

Sybolem * oznaczono wartości <0,05.

	JWAA					OWAA					PWAA				
	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI
<i>Procladius</i> sp.	5,0	60,6	2,5	230,2	1,9	6,7	16,9	4,0	180,3	3,6	-	-	-	-	-
<i>A. monilis</i>	2,4	13,9	1,1	49,2	0,4	15,4	38,5	7,1	865,7	17,1	9,2	16,9	2,2	192,7	2,3
<i>Macropelopia</i> sp.	0,2	2,8	0,1	0,9	*	-	-	0,3	-	*	2,8	4,6	0,5	15,3	0,2
<i>Rheocricotopus</i> sp.	0,2	5,6	0,2	2,5	*	1,0	13,8	1,3	32,9	0,7	14,7	29,2	12,3	788,3	9,5
<i>C. bicinctus</i>	0,3	5,6	0,2	2,8	*	1,3	7,7	1,3	20,0	0,4	7,3	20,0	3,5	215,4	2,6
<i>C. sylvestris</i>	-	-	-	-	-	0,1	1,5	0,1	0,4	*	0,9	4,6	0,4	5,8	0,1
<i>Corynoneura</i> sp.	0,1	2,8	0,1	0,6	*	1,9	6,2	3,5	33,5	0,7	0,2	1,5	0,1	0,4	*
<i>N. rectinervis</i>	-	-	-	-	-	0,9	7,7	1,3	16,8	0,3	0,5	4,6	0,5	4,6	0,1
<i>S. semivirens</i>	-	-	-	-	-	0,2	3,1	0,3	1,5	*	0,6	6,2	0,5	6,6	0,1
<i>Orthocladiinae</i> nieozn.	-	-	-	-	-	0,7	6,2	0,6	7,7	0,2	1,4	3,1	1,6	8,9	0,1
<i>P. nubeculosum</i>	12,5	69,4	13,9	1834,6	14,7	5,7	30,8	5,4	343,3	6,8	5,1	15,4	2,5	116,4	1,4
<i>R. demeijeri</i>	0,5	8,3	0,3	7,1	0,1	-	-	-	-	-	0,9	3,1	0,3	3,6	*
<i>C. riparius</i>	31,7	77,8	21,3	4124,8	33,2	17,5	27,7	12,1	818,4	16,1	4,9	13,8	1,2	84,4	1,0
<i>S. histrio</i>	0,3	8,3	0,3	5,3	*	0,1	1,5	0,1	0,4	*	0,5	1,5	0,1	0,9	*
<i>C. defectus</i>	1,9	19,4	1,8	72,8	0,6	1,3	4,6	1,5	12,9	0,3	0,2	1,5	0,1	0,5	*
<i>P. gracilior</i>	0,9	11,1	0,9	20,3	0,2	5,1	27,7	5,9	304,9	6,0	1,4	7,7	0,9	17,4	0,2
<i>E. albipennis</i>	0,1	2,8	0,1	0,6	*	1,1	7,7	1,0	16,1	0,3	0,2	1,5	0,1	0,6	*
<i>P. albimanus</i>	5,8	50,0	6,1	593,3	4,8	3,3	21,5	4,9	176,6	3,5	0,3	1,5	0,1	0,6	*
<i>M. chloris</i>	0,6	13,9	0,6	16,0	0,1	0,5	4,6	0,6	5,1	0,1	0,3	1,5	0,1	0,6	*
<i>P. camptolabis</i>	4,9	50,0	4,9	487,5	3,9	1,7	9,2	1,9	33,2	0,7	0,9	4,6	0,6	7,2	0,1
<i>G. caulinellus</i>	1,6	11,1	0,9	27,8	0,2	8,7	27,7	4,1	54,6	7,0	3,1	6,2	0,6	23,0	0,3
<i>D. nervosus</i>	-	-	-	-	-	1,8	15,4	2,1	59,1	1,2	0,8	6,2	0,5	8,3	0,1
<i>Chironomini</i> nieozn.	0,2	5,6	0,1	1,6	*	1,4	12,3	1,6	37,0	0,7	1,6	9,2	0,8	21,6	0,3
<i>C. mancus</i>	5,9	61,1	11,3	1055,2	8,5	0,9	12,3	1,5	28,9	0,6	0,2	3,1	0,3	1,5	*
<i>T. lobatifrons</i>	5,3	63,9	9,2	923,8	7,4	9,3	29,2	17,4	778,5	15,4	0,7	4,6	0,6	6,3	0,1
<i>Tanytarsini</i> nieozn.	18,1	72,2	23,1	2973,3	23,9	7,3	35,4	13,7	741,2	14,6	0,5	4,6	0,4	4,1	0,1
<i>Rheotanytarsus</i> sp.	0,7	8,3	0,7	11,3	0,1	2,9	21,5	3,4	135,6	2,7	40,6	61,5	68,9	6741,6	81,4
poczwarki	0,8	2,8	2,5	2,5	*	3,3	10,8	2,9	67,2	1,3	0,4	1,5	0,1	0,8	*



Tabela 9. Udział w biomasie (%B), frekwencji (%F) i liczebności (%N) oraz współczynnik znaczenia (IRI) wyrażony w procentach (%IRI) poszczególnych składników pokarmu jazgarza, okonia i płoci w zaburzonym odcinku Warty (WAB).

Sybolem * oznaczono wartości <0,05.

	JWAB					OWAB					PWAB				
	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI
Cladocera	46,2	59,4	84,1	7737,1	68,4	70,5	84,6	89,6	13547,8	94,2	71,3	78,3	95,9	13083,8	94,5
Copepoda	0,3	20,3	1,5	37,9	0,3	1,0	25,6	8,1	233,0	1,6	0,3	2,9	0,6	2,4	*
Ostracoda	*	15,6	0,2	4,4	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Trichoptera	16,6	32,8	1,9	609,4	5,4	16,6	10,3	0,8	178,8	1,2	2,3	8,7	0,1	21,1	0,2
Ephemeroptera	0,4	4,7	*	2,1	*	0,3	5,1	*	1,9	*	0,2	1,4	*	0,3	*
Chironomidae	26,2	64,1	11,5	2418,6	21,4	3,5	46,2	1,3	221,6	1,5	11,5	30,4	2,3	420,3	3,0
Imagines	3,2	29,7	0,3	104,1	0,9	3,5	23,1	0,2	84,5	0,6	7,5	23,2	1,1	199,8	1,4
Detrytus	5,5	65,6	-	362,6	3,2	3,3	30,8	-	100,5	0,7	3,6	17,4	-	63,5	0,5
Glony	*	25,0	-	18,9	0,2	0,7	25,6	-	17,3	0,1	3,2	15,9	-	51,6	0,4
Makrofity	-	-	-	-	-	0,4	7,7	-	3,0	*	-	1,4	-	-	-
Złożę jajowe	0,8	9,4	0,2	14,8	0,1	0,1	5,1	*	0,8	*	-	-	-	-	-
Inne	0,1	18,8	0,1	1,8	*	0,1	2,6	*	0,2	*	-	-	-	-	-



Tabela 10. Udział w biomasie (%B), frekwencji (%F) i liczebności (%N) oraz współczynnik znaczenia (IRI) wyrażony w procentach (%IRI) poszczególnych taksonów Chironomidae w pokarmie jazgarza, okonia i płoci w naturalnym odcinku Warty (WAA).
Symbolem * oznaczono wartości <0,05.

	JWAB					OWAB					PWAB				
	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI	%B	%F	%N	IRI	%IRI
<i>Procladius</i> sp.	0,4	4,7	0,1	1,8	*	3,3	2,6	2,1	14,0	0,4	-	-	-	-	-
<i>A. monilis</i>	1,6	-	0,3	8,7	0,2	1,7	2,6	1,1	7,0	0,2	-	-	-	-	-
<i>Macropelopia</i> sp.	-	20,3	0,1	-	-	-	-	-	-	-	3,6	2,9	1,4	14,3	1,3
<i>Rheocricotopus</i> sp.	6,2	40,6	9,3	314,5	5,3	0,9	2,6	3,2	10,4	0,3	8,8	7,2	15,0	172,3	9,9
<i>C. bicinctus</i>	23,0	18,8	28,4	2087,9	34,9	5,4	15,4	8,5	214,3	6,6	14,9	17,4	17,7	566,5	36,9
<i>C. sylvestris</i>	3,0	-	2,6	103,6	1,7	1,3	5,1	2,1	17,3	0,5	4,4	5,8	3,4	45,0	3,4
<i>Orthocladiinae</i> nieozn.	-	-	-	-	-	1,5	5,1	2,1	18,4	0,6	-	-	-	-	-
<i>P. nubeculosum</i>	8,7	31,3	11,5	630,5	10,6	-	-	-	-	-	5,3	4,3	6,8	52,7	3,3
<i>C. riparius</i>	16,9	26,6	15,5	859,5	14,4	-	-	-	-	-	32,0	11,6	21,8	622,9	48,4
<i>S. histrio</i>	0,1	1,6	0,1	0,4	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>C. defectus</i>	0,7	6,3	0,7	8,6	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. gracilior</i>	3,2	17,2	2,7	102,1	1,7	7,4	17,9	8,5	285,9	8,8	13,5	8,7	12,9	229,4	16,1
<i>E. albipennis</i>	2,9	12,5	2,8	72,2	1,2	18,5	12,8	23,4	537,8	16,6	1,0	1,4	0,7	2,4	0,2
<i>M. chloris</i>	0,1	1,6	0,1	0,4	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>P. camptolabis</i>	0,2	39,1	0,1	0,5	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<i>G. caulinellus</i>	23,1	28,1	9,4	1269,0	21,2	57,1	20,5	45,7	2110,0	65,1	6,7	2,9	2,7	27,4	2,4
<i>D. nervosus</i>	5,2	-	6,5	328,0	5,5	1,5	5,1	2,1	18,4	0,6	4,3	7,2	5,4	70,5	4,5
<i>Chironomini</i> nieozn.	-	3,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,6	1,4	0,7	1,8	0,1
<i>C. mancus</i>	0,6	9,4	1,5	19,6	0,3	-	-	-	-	-	1,6	4,3	4,8	27,8	1,3
<i>T. lobatifrons</i>	0,4	6,3	0,8	7,4	0,1	-	-	-	-	-	1,3	4,3	2,0	14,6	0,9
<i>Tanytarsini</i> nieozn.	2,6	17,2	6,3	153,8	2,6	-	-	-	-	-	0,7	2,9	1,4	5,9	0,3
<i>Paratanytarsus</i> sp.	-	-	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
poczwaruki	1,1	4,7	0,4	7,2	0,1	1,5	2,6	1,1	6,5	0,2	-	-	-	-	-



Tabela 11. Zachodzenie diety mierzone indeksem Schoenera (C_{xy}) na poszczególnych stanowiskach Warty.

WAA			WAB		
	jazgarz	okoń	płoć	jazgarz	okoń
jazgarz	-	0,65	-	-	0,74
okoń			0,23		0,82
płoć	0,21	-	-	0,67	-