

Akademickie Mistrzostwa Warszawy i Mazowsza 2011/2012

w piłce siatkowej kobiet

Komunikat nr 2

1. Rozpoczęcie rundy rewanżowej planowane jest na 27 lutego 2012 (rozgrywki II ligi – 5 marca).

W związku z tym przypominamy zasady prowadzenia rozgrywek (wyniki i terminarz poniżej).

2. Informacje o terminie spotkań (do Obsad sędziowskich MWZPS, obsługi medycznej i AZS Środowisko Warszawa) powinny być przekazane **co najmniej 7 dni roboczych** przed ich rozegraniem - w przeciwnym wypadku obsadzenie meczu może być niemożliwe. Mecze w ramach AMWiM w piłce siatkowej mogą być sędziowane tylko przez sędziów delegowanych przez MWZPS. W celu zapewnienia obsady sędziowskiej prosimy o przesłanie informacji na adres e-mail: obsady@mwzps.pl

W korespondencji mailowej prosimy o podawanie następujących szczegółów:

- **dyscyplina (PSK / PSM),**
- **liga (1 / 2),**
- **kto z kim (z wyraźnym zaznaczeniem gospodarza),**
- **dokładny adres hali,**
- **data rozgrywania spotkania,**
- **godzina rozpoczęcia (a nie wejścia na salę),**
- **telefon kontaktowy do gospodarza spotkania.**

3. Gospodarz powinien także według powyższych wytycznych zapewnić obsługę medyczną. W celu zapewnienia obsady medycznej prosimy o przesłanie informacji na adres e-mail: zabezpieczenia@emergencyresponse.pl.

4. Kopię wiadomości należy wysłać na adres amw@azs.waw.pl

5. **Niezwłocznie po meczu gospodarz ma obowiązek przesłania wyniku na adres amw@azs.waw.pl**

6. Prosimy także o zapoznanie się z regulaminem ogólnym AMWiM 2011/2012 oraz regulaminem technicznym rozgrywek. Dokumenty te są dostępne na stronie: www.amw.azs.waw.pl



Terminarz I ligi AMWiM w piłce siatkowej kobiet:

I runda				II runda				
nr	gospodarz	gość	wynik	nr	gospodarz	gość	termin kolejka	
1	ALK	* WAT	3 : 0	29	WAT	* ALK	27. II - 2. III	ósmą
2	PW	* SGH	3 : 0	30	SGH	* PW		
3	SGGW	* AWF	3 : 2	31	AWF	* SGGW		
4	UKSW	* UW	1 : 3	32	UW	* UKSW		
5	WAT	* UW	3 : 0	33	UW	* WAT	5 - 9. III	dziewiątą
6	AWF	* UKSW	0 : 3	34	UKSW	* AWF		
7	SGH	* SGGW	0 : 3	35	SGGW	* SGH		
8	ALK	* PW	3 : 2	36	PW	* ALK		
9	PW	* WAT	3 : 0	37	WAT	* PW	12 - 16. III	dziesiątą
10	SGGW	* ALK	2 : 3	38	ALK	* SGGW		
11	UKSW	* SGH	3 : 1	39	SGH	* UKSW		
12	UW	* AWF	3 : 0	40	AWF	* UW		
13	WAT	* AWF	3 : 1	41	AWF	* WAT	19 - 23. III	jedenastą
14	SGH	* UW	0 : 3	42	UW	* SGH		
15	ALK	* UKSW	3 : 1	43	UKSW	* ALK		
16	PW	* SGGW	2 : 3	44	SGGW	* PW		
17	SGGW	* WAT	3 : 0	45	WAT	* SGGW	26 - 30. III	dwunastą
18	UKSW	* PW	0 : 3	46	PW	* UKSW		
19	UW	* ALK	1 : 3	47	ALK	* UW		
20	AWF	* SGH	3 : 0	48	SGH	* AWF		
21	WAT	* SGH	3 : 0	49	SGH	* WAT	2 - 6. IV	trzynastą
22	ALK	* AWF	3 : 1	50	AWF	* ALK		
23	PW	* UW	0 : 3	51	UW	* PW		
24	SGGW	* UKSW	3 : 0	52	UKSW	* SGGW		
25	UKSW	* WAT	0 : 3	53	WAT	* UKSW	10 - 13. IV	czternastą
26	UW	* SGGW	0 : 3	54	SGGW	* UW		
27	AWF	* PW	3 : 0	55	PW	* AWF		
28	SGH	* ALK	0 : 3	56	ALK	* SGH		

Termin rezerwowo 16 - 20 kwietnia

Tabela po I rundzie I ligi AMWiM w piłce siatkowej kobiet:

Msc	Zespół	M	Z	P	Set	Stos	Pkt
1	Akademia Leona Koźmińskiego	7	7	0	21 : 7	3.00	19
2	Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego	7	6	1	18 : 10	1.80	17
3	Uniwersytet Warszawski	7	4	3	16 : 8	2.00	12
4	Wojskowa Akademia Techniczna	7	4	3	12 : 10	1.20	12
5	Politechnika Warszawska	7	3	4	13 : 12	1.08	11
6	Akademia Wychowania Fizycznego	7	2	5	10 : 15	0.67	7
7	Uniwersytet Kardynała Stefana Wyszyńskiego	7	2	5	8 : 16	0.50	6
8	Szkoła Główna Handlowa	7	0	7	1 : 21	0.05	0



Terminarz II ligi AMWiM w piłce siatkowej kobiet

I runda				II runda				
nr	gospodarz	gość	wynik	nr	gospodarz	gość	termin	kolejka
1	UW II	* APS	2 : 3	7	AON	* UW II	5 - 9. III	czwarta
2	WUM	* AON	1 : 3	8	WUM	* APS		
3	UW II	* WUM	0 : 3	9	UW II	* APS	12-16. III	piąta
4	WUM	* APS	3 : 0	10	AON	* WUM		
5	AON	* UW II	3 : 1	11	WUM	* UW II	19-23. III	szósta
6	APS	* AON	0 : 3	12	APS	* AON		

Termin rezerwowy 26-30 marca

Tabela po I rundzie II ligi AMWiM w piłce siatkowej kobiet:

I

Msc	Zespół	M	Z	P	Set	Stos	Pkt
1	Akademia Obrony Narodowej	3	3	0	9 : 2	4.50	9
2	Warszawski Uniwersytet Medyczny	3	2	1	7 : 3	2.33	6
3	Akademia Pedagogiki Specjalnej	3	1	2	3 : 8	0.38	2
4	Uniwersytet Warszawski II	3	0	3	3 : 9	0.33	1