



**PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W LEGNICY  
POWIATOWA STACJA SANITARNO-EPIDEMIOLOGICZNA W LEGNICY**

ul. Mickiewicza 24, 59-220 Legnica, e-mail: psse.legnica@pis.gov.pl

Centrala 76 724-53-10, Dyrektor 76 724-53-10, Fax 76 724-53-11

Całodobowy tel. alarmowy: 600-312-142 REGON: 390490660 NIP: 691-180-09-49

ZNS.9022.4.8.2021.MR.761

Legnica, dnia 1 lutego 2021 r.

**OBWIESZCZENIE**

Zgodnie z art. 10 § 1, art. 61 § 1 i § 4 oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2020 poz. 256 ze zm.) w związku z art. 74 ust. 3 i art. 3 ust. 1 pkt. 11 lit. b ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko z dnia 3 października 2008 r. (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 ze zm.) **zawiadamia się**, że w związku z wnioskiem Wójta Gminy Chojnów z dnia 19 stycznia 2021 r. znak: GPO.6220.1.3.2021.RL (data wpł. 22.01.2021 r. / l.dz. 761) Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Legnicy wydał opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn.: „**Budowa farmy fotowoltaicznej zlokalizowanej na działce nr 318/2 w miejscowości Stary Łom, gmina Chojnów**”.

Postanowienie nr 16/21 z dnia 01.02.2021 r. znak: ZNS.9022.4.8.2021.MR.761

PAŃSTWOWY POWIATOWY  
INSPEKTOR SANITARNY  
w Legnicy  
*Jacek Wajrad*



AB 636



ODDZIAŁ  
LABORATORYJNY

Akredytacja AB 636  
obejmuje:

Badania chemiczne wody

Badania właściwości  
fizycznych wody

Badania mikrobiologiczne  
wody, żywności, próbek  
środowiskowych z obszaru  
produkcji żywności  
obrotu żywnością oraz  
próbek z powierzchni tusz  
zwierząt rzeźnych

Badania mikrobiologiczne  
wymazu z kału

Badania skuteczności  
procesu sterylizacji

SEK  
PRÓBNIORCÓW  
ORZECZNICTWA

Akredytacja AB 636  
obejmuje:

Pobieranie wody  
do spożycia do badań:  
mikrobiologicznych,  
chemicznych i właściwości  
fizycznych.

Pobieranie próbek wody do  
badań mikrobiologicznych

Badania chemiczne  
właściwości fizycznych  
wody wykonywane  
w miejscu pobrania próbki  
(temperatura, stężenie  
chloru wolnego,  
alkoholowego)